

AMPTELIKE VEILINGSKATALOGUS VIR

WILLOW BEEFMASTERS

STANDERTON

07 November 2023

Alle Stamboom- en Prestasiedata soos aangeteken op LOGIX op 03 November 2023



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA



SA STAMBOEK
STUD BOOK



VEILINGS ONDER BESKERMING VAN DIE BEEFMASTER BEESTELERSGENOOTSKAP

Alle stoetveilings moet onder die beskerming van die Beefmaster Beestelersgenootskap aangebied word.

Die begrip “**Onder die beskerming van die Beefmaster Beestelersgenootskap**” beteken dat beamptes van die genootskap sal verseker dat die amptelike katalogusse, opgestel deur SA Stamboek met die inligting op die “Logix stelsel”, by die veilingspunt beskikbaar is, dat die inligting in die katalogus vervat rakende vaderskap, produksiedata en beraamde teelwaardes aan die minimum rasstandaarde voldoen soos deur die Beefmaster Beestelersgenootskap daargestel sowel as aan die toepaslike bepalings van die Grondwet van die Beefmaster Beestelersgenootskap en dat die diere wat aangebied word, reeds deur ‘n keurder ge-inspekteer en goedgekeur is.

Die Beefmaster Beestelersgenootskap vereis ook dat stoetdiere wat vir stoetveilings onder die beskerming van die Beefmaster Beestelersgenootskap aangebied word, op die dag van die veiling deur keurders van die Genootskap ge-inspekteer word om te verseker dat die diere steeds aan die Beefmaster se minimum rasstandaarde voldoen.

Die Genootskap verifieer ook die volgende vereistes vir diere om op ‘n veiling onder beskerming van die Genootskap aangebied te word:

- Vrugbaarheidsertifikaat (nie ouer as drie maande) en sertifikaat betreffende geslagsiektes van bulle
- Sertifikaat (nie ouer as drie maande) van negatiewe Tuberkulose toets van koeie, verse en bulle
- Sertifikaat (nie ouer as drie maande) van negatiewe Besmetlike Misgeboorte toets van koeie en bulle
- Verse ouer as 32 maande en koeie sonder ‘n kalf moet verkieslik dragtig wees en as sodanig gesertifiseer wees
- Alle semen en embryo skenkers wat te koop aangebied word moet as skenkers geregistreer wees

Alhoewel die Genootskap alle kontroles na die beste van sy vermoë uitvoer, het die Genootskap egter geen beheer oor toetse gedoen en/of inligting wat verskaf word deur ‘n derde party en/of die akkuraatheid daarvan waarborg of verantwoordelikheid vir foutiewe inligting aanvaar nie, en kan die Genootskap dus ook nie ‘n onderneming rakende die volgende gee nie:

- Immunisering en gesondheidstatus van diere
- Dragtigheidsstatus van koeie en verse
- Teelgeskiktheid van bulle
- Vrugbaarheidstatus
- Geslagsiektes
- Foutiewe inligting as gevolg van drukfoute

Die “Logix stelsel” wat die rekenaar diere-aantekeningstelsel is wat deur Stamboek gebruik word om die Genootskap se diere-aantekening te administreer, word ook as ‘n derde party geag. Die inligting wat derhalwe vanaf Logix verkry word, word dus as inligting vanaf ‘n derde party geag.

Kommersiële diere en diere wat nie goedgekeur is vir verkoop op ‘n veiling nie word nie onder die beskerming van die Genootskap aangebied nie.

DIER, EIENAAR EN STAMBOOM INLIGTING

1
2
3
4
5

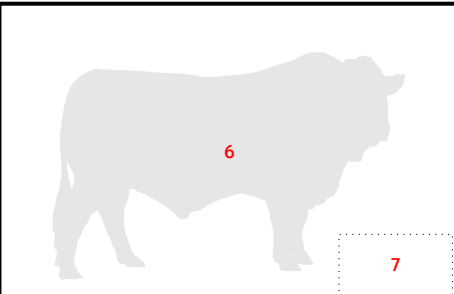
LOT 1 (M)

V-PLAN 14

Ras Logo

SB 200201 PP(c)

SB 110001



7

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-01-01
Oud.	2y 7m
Inteling	1%
DNS	ABC001234

9 (& 10)

Oureskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies	✓	

11

SB 140007

SB 110012 P
Oud. 10 | OEK. 32 | TKP. 475
Kalwers 5 | Gespeen -
Gem. SI - | Spn. Mat. 80


SB 110001

SB 140010
Oud. 7 | OEK. 27 | TKP. 366
Kalwers 6 | Gespeen 2
Gem. SI 89 | Spn. Mat. 93
Kalwings: 16-11, 17-10, 18-10,
20-03, 21-03, 22-04, 23-04

12

SB 060004 Pch
Oud. 13 | OEK. 72 | TKP. 360
Kalwers 8 | Gespeen 7
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 110

DIE SUPER-BUL STOET



Dorp, Provinsie
078 737 2855
superbul@webmail.com

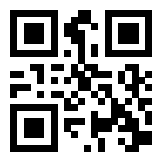
8

13

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1. Lot Nommer & geslag (gemengde lotte)</p> <p>2. Ras se logo</p> <p>3. GT - dier is genomies getoets</p> <p>4. Dier Identifikasie Nummer</p> <p>5. Poena Status</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celtic: PP(c)/Pp(c) - poenskop, HH(c) - horings • Fenotipes: P/Pch - poenskop, HH - horings, SC - 'scurs' <p>6. Dier foto of Kudde se Logo</p> <p>7. Kudde logo</p> <p>8. Eienaar se besonderhede</p> | <p>9. Dier se inligting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuddeboek afdeling • Geboorte datum • Dier se ouderdom • Dier se inteling persentasie • DNS Nummer - indien beskikbaar <p>10. Addisionele inligting (net vroulike diere)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ouderdom eerste kalf • Aantal kalwers gebore • Aantal kalwers gespeen • Gemiddelde Speenindeks • Tussen-Kalf Periode | <p>11. Oureskap Verifikasie - 'n groen regmerkie (✓) verifieer dat die vader en/of moeder bevestig is deur mikrosatelliet (DNS) en/of Genomiese toetsing</p> <p>12. Moeder inligting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ouderdom en Aantal Kalwings • Gemiddelde Speenindeks en Aantal Kalwers Gespeen • Ouderdom eerste Kalf en Tussen-Kalf Periode • Koei toekenning <p>13. Vier (4) generasie stamboom</p> <p>14. VPLAN Lidmaatskap</p> |
|--|---|--|

QR Kode

Hierdie kode kan geskandeer word deur 'n slimtoestel. Dit herlei na die dier se inligting op www.SABeefBulls.com waar addisionele inligting van die dier beskikbaar is.



Myostatin	
Q204X	Skoon
NT821	Draer
F94L	Nie Getoets

Miostatien Uitslae

- Skoon - skoon van dubbelbespierung gene
- Draer - heterosigoties / draer van een dubbelbespierung geen
- D.bespierd - homosigoties / dubbelbespied

GENETIESE WAARDES - BOUSTENE

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
83	121	130	89	112	84	101	112	125	126	129	113	104	115	149	82	119
87%	70%	83%	70%	81%	68%	59%	69%	72%	76%	80%	65%	81%	80%	77%	74%	73%

Die Logix Seleksiewaardes word opgemaak deur spesifieke genetiese boustene, soos aangedui in die seleksiewaarde beskrywings op die volgende bladsy. Hierdie boustene word aangedui in die katalogus met hulle Teelwaarde indekse en akkuraathede.

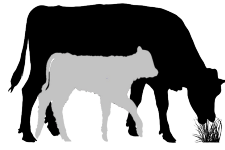
FENOTIPIESE WAARDES

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
47kg	239kg 109 (19)	284kg 99 (10)	390kg 92 (10)	1680g/d 90 (13)	6.08 98	353mm (D1)	1.20

- 205D, 365D, 540D gewigte - gekorrigeerde speen, jaar en 18 maande gewigte, die fenotipiese indeks behaal, en aantal diere in die kontemporêre-groep
- GDT en VO indekse - fenotipiese indeks behaal binne die dier se kontemporêre-groep
- Skrotum - gekorrigeerde skrotumomtrek, in mm, soos gemeet aan die einde van die groeitoets, as ook groei-toets tipe
- Lengte-Hoogte Verhouding (LH) - die dier se lengte tot hoogte verhouding, soos gemeet aan die einde van die groeitoets

LOGIX SELEKSIE WAARDES

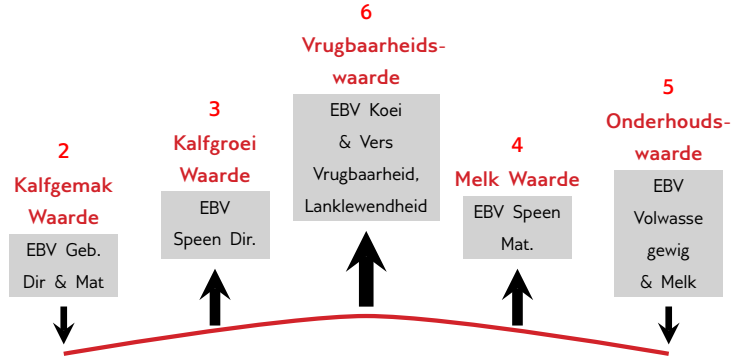
KOEI WAARDE	108
103	Kalfgemak Waarde
118	Kalfgroei Waarde
86	Melk Waarde
80	Onderhoudswaarde
110	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	105
KARKAS WAARDE	110
PRODUKSIE WAARDE	103



1 L♀ GIX Koeiwaarde

Selekteer vir:

- Vrugbare koeie,
- met lae onderhoud,
- wat maklik kalf,
- en swaar kalwers speen



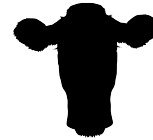
7 L♀ GIX Groei Waarde

Selekteer vir doeltreffende groei op veld & in die voerkraal



8 L♀ GIX Karkas Waarde

Selekteer vir meer vleis aan die karkas



9 L♀ GIX Produksie Waarde

Selekteer vir Winsgewende beeste

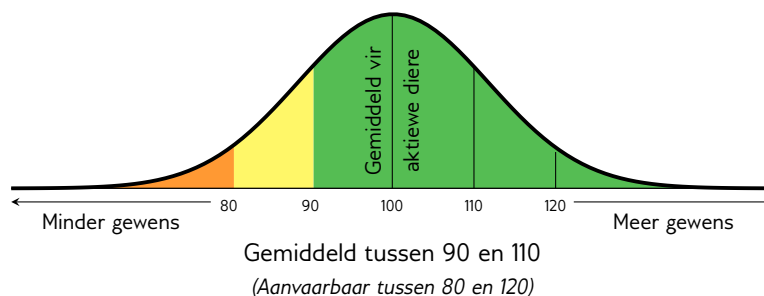
- 80% Koeiwaarde
- 20% Groeiwaarde

BESKRYWING VAN TEELWAARDES EN SELEKSIE WAARDES

Eienskappe	Beskrywing/Meting	Doelwit	Algemene Riglyne					
			<80	<90	90-110	>110	>120	
Seleksie Waardes	1 Koeiwaarde	Kombinasie van Geboortegemak -, Kalfgroei-, Melk-, Onderhoud- & Vrugbaarheidswaardes (Rand-waarde)	Wingsgewende Koeie	Verlies				Wins
	2 Geboortegemak Waaarde	Risiko vir kalwingsprobleme (te swaar kalf) vs te klein kalf	Gem. geboorte gewig	Groot				Klein
	3 Kalfgroei Waarde	Kalf se genetiese vermoë vir voorspeense groei	Swaar speenkalf	Lig				Swaar
	4 Melkwaarde	Koei se moederlike vermoë (geneties)	Genoeg melk vir kalf	Min				Baie
	5 Onderhouds Waarde	Onderhoudsbehoefte van koei (Koeigewig en Melk)	Lae koei onderhoud	Hoë				Laag
	6 Vrugbaarheids Waarde	Vrugbaarheid en retensie van verse en koeie	Vrugbare koeie	Laag				Hoog
	7 Groeiwaarde	Doeltreffende groei op veld en in voerkraal (R-waarde)	Wingsgewende groei	Verlies				Wins
	8 Karkaswaarde	Vleis aan karkas (Gewig en RTU EBVs)	Meer vleis aan karkas	Min				Baie
	9 Produksie Waarde	Kombinasie van Koei- en Groeiwaarde (R-waarde)	Wingsgewende diere	Verlies				Wins
Koei & Kalf	10 Geboortegewig Direk	Geboorte gewig (Kalf se genetiese vermoë)	Gem. geboorte gewig	Swaar				Lig
	11 Geboortegewig Maternaal	Geboorte gewig (Moeder se genetiese vermoë)	Maklike kalwing	Swaar				Lig
	12 Speengewig Direk	Speengewig (Kalf se genetiese vermoë)	Swaar speenkalwers	Lig				Swaar
	13 Speengewig Maternaal	Speengewig (Moeder se genetiese vermoë)	Goeie moeders	Sleg				Goed
	21 Volwasse Koei Gewig	Koeigewig by speen van eerste drie kalwers	Gem. volwasse koeigewig	Lig				Swaar
Vrugbaarheid	Koei-Kalf Geboorte	EBV Geboorte direk / EBV Volwasse koeigewig	Gemiddeld	Laag				Hoog
	Koei-Kalf Speen	EBV Speen direk / EBV Volwasse koeigewig	Hoë kalf-koei verh.	Laag				Hoog
	14 Vers Vrugbaarheid	Ouderdom met eerste kalwing	Vrugbare verse	Minder				Meer
	15 Koei Vrugbaarheid	Eerste 3 tussen-kalf periodes (TKPs)	Vrugbare koeie	Minder				Meer
Groeï & Raam	16 Skrotumomtrek	Soos gemeet tydens die groeitoets	Vrugbare bulle	Minder				Meer
	17 Lanklewendheid	Retensie van nageslag	Aanvaarbare nageslag	Swak				Goed
	18 Na-Speen Gewig	12- en 18 maande gewigte	Goeie naspeense groei	Laag				Hoog
	19 Gem. Daaglikse Toename	Gemiddelde daaglikse toename	Goeie groei	Swak				Goed
	20 Voeromset Verhouding	100g voer gevreet / g gewig toegeneem	Voer doeltreffendheid	Swak				Goed
	22 Hoogte	Eindgewig in dit groeitoets	Swaar karkasse	Lig				Swaar
	23 Lengte	Skouer / Heup hoogte in groeitoets	Gemiddelde hoogte	Kort				Hoog
Karkas	24 Lengte-Hoogte Verhouding	Lengte in groeitoets	Langer vir meer vleis	Kort				Lank
	25 Oogspieroppervlak	EBV Lengte / EBV Hoogte	Langer eerder as Hoër	<1				>1
	26 Vetdikte	Oogspier oppervlak gemeet met RTU	Meer vleis	Klein				Groot
	27 Marmering	P8 Rugvet dikte gemeet met RTU	Karkasgehalte	Dun				Dik
	% Binne-spiersse Vet gemeet met RTU	Sappige vleis	Min				Baie	

* Bepaal deur eie seleksie doelwit

INTERPRETASIE VAN TEELWAARDE INDEKSE



LOT 1 (M) BEEFMASTER WIL 200254

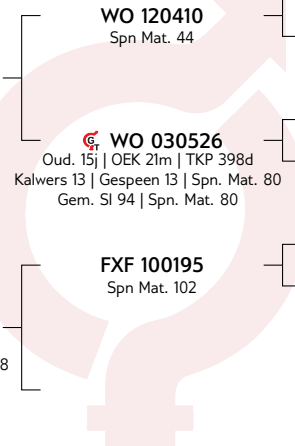


Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-01
Oud.	3.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354628	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Uerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WIL 150172
Oud. 8j | OEK - | TKP 349d
Kalwers 6 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 88
Gem. SI 99 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-09, 19-10, 20-10,
21-10, 22-08, 23-07



WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8
WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1
FXF 070528
FXF 060688
Oud. 6j | Gem. SI 96
Kalwers 2 | Gespeen 2

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 92
105 Kalfgemak Waarde
114 Kalfgroei Waarde
70 Melk Waarde
87 Onderhoudswaarde
113 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE 100
KARKAS WAARDE 94
PRODUKSIE WAARDE 90

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
105	94	114	70	100	116	96	114
65%	51%	63%	49%	38%	37%	24%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
112	106	109	115	99	90	112	71	64
46%	32%	34%	32%	38%	36%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
38kg	301kg 94 (14)	332kg 97 (15)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 39cm

LOT 2 (M) BEEFMASTER WIL 200197

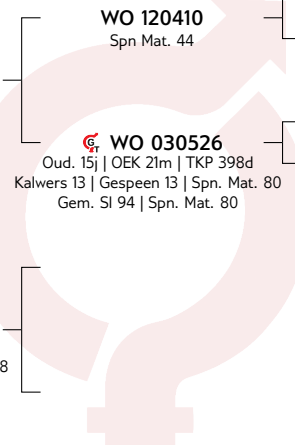


Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-13
Oud.	3.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354620	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Uerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WIL 150156
Oud. 8j | OEK - | TKP 368d
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 98
Gem. SI 104 | KKG - | KKS 69.3
Kalwings: 17-09, 18-09, 19-09,
20-10, 21-11, 22-10



WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8
WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 86
120 Kalfgemak Waarde
107 Kalfgroei Waarde
70 Melk Waarde
87 Onderhoudswaarde
106 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE 95
KARKAS WAARDE 94
PRODUKSIE WAARDE 83

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
117	104	107	70	98	108	95	109
64%	50%	62%	50%	40%	35%	23%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	103	106	115	98	93	106	79	69
46%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
29kg	310kg 101 (14)	329kg 99 (15)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40cm

LOT 3 (M) BEEFMASTER WIL 200221



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-20
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354624	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

FXF 070457
Spn Mat. 97

WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

FXF 030382
FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

WIL 150104
Oud. 8j | OEK - | TKP 352d
Kalwers 7 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 83
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 17-09, 18-10, 19-10,
20-10, 21-10, 22-10, 23-07

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

GEBRUIK IN KUDDE (3)

KOEIWAARDE 87

107	Kalfgemak Waarde
111	Kalfgroei Waarde
66	Melk Waarde
90	Onderhoudswaarde
111	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 95

KARKAS WAARDE 88

PRODUKSIE WAARDE 85

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
105	105	111	66	104	111	104	110
67%	53%	62%	50%	41%	41%	27%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	99	97	112	94	89	106	71	62
48%	35%	34%	35%	41%	39%	31%	28%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	280kg 98 (4)	324kg 98 (4)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40cm

LOT 4 (M) BEEFMASTER WIL 211080



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-11-13
Oud.	2 jaar
Inteling	%
DNS ZOCA202354714	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

WO 050039
Spn Mat. 91

WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WO 010081 HH
WO 980119
Oud. 8j | Gem. SI 125
Kalwers 6 | Gespeen 3

WIL 160037
Oud. 7j | OEK 37m | TKP 446d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 91
Gem. SI 106 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-03, 20-03, 21-11,
22-11

WIL 110001
Oud. 12j | OEK - | TKP 404d
Kalwers 8 | Gespeen 5 | Spn. Mat. -
Gem. SI 100 | Spn. Mat.

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

GEBRUIK IN KUDDE (3)

KOEIWAARDE -

-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analise

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	270kg 105 (7)	395kg 102 (7)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

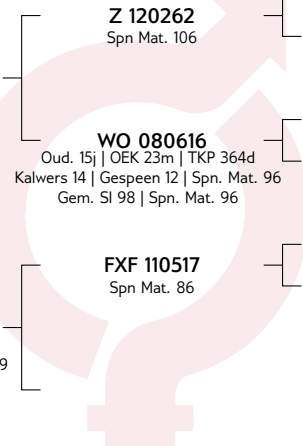
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40.5cm

LOT 5 (M) BEEFMASTER WIL 201005



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-22
Oud.	3 jaar
Inteling	1%
DNS ZOCA202354640	

WO 160440	Spn Mat. 102	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		



FXF 090030
FXF 020456
Oud. 18j | Gem. SI 106
Kalwers 11 | Gespeen 6

WO 050389 HH
WO 990087
Oud. 10j | Gem. SI 107
Kalwers 5 | Gespeen 5

FXF 090054
FXF 080040
Oud. 11j | Gem. SI 91
Kalwers 9 | Gespeen 5

WIL 150600
Oud. 8j | OEK - | TKP 374d
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 79
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 17-10, 18-11, 19-11, 20-10, 21-10, 22-11

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 100

105	Kalfgemak Waarde
108	Kalfgroei Waarde
91	Melk Waarde
93	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE 92

PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	92	108	91	105	104	101	108
65%	48%	61%	47%	22%	28%	19%	40%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	97	92	106	102	95	108	78	76
46%	18%	8%	26%	20%	19%	9%	8%	8%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	316kg 101 (14)	336kg 100 (15)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

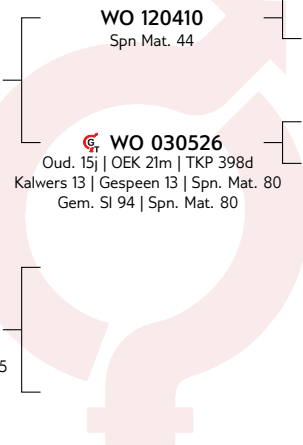
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 38cm

LOT 6 (M) BEEFMASTER WIL 200104



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-08-21
Oud.	3.2 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354605	

WO 150252 HH	Spn Mat. 45	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		



WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WIL 140189
Oud. 9j | OEK - | TKP 362d
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 75
Gem. SI 97 | KKG - | KKS 45.3
Kalwings: 17-09, 18-08, 19-08, 20-08, 21-08, 22-09

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 78

109	Kalfgemak Waarde
108	Kalfgroei Waarde
60	Melk Waarde
91	Onderhoudswaarde
105	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 90

KARKAS WAARDE 86

PRODUKSIE WAARDE 75



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
110	87	108	60	94	110	93	107
65%	51%	60%	48%	36%	35%	23%	40%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	96	98	110	90	85	100	78	65
43%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	321kg 97 (4)	353kg 100 (4)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 46cm

LOT 7 (M)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 211010

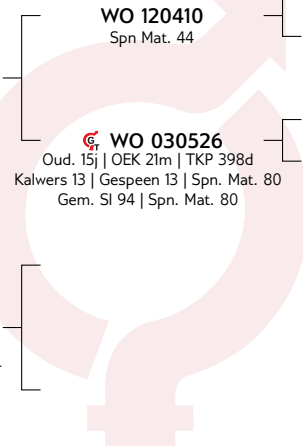


Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-30
Oud.	2 jaar
Inteling	%
DNS ZOCA202354717	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WIL 150032
Oud. 7j | OEK - | TKP 358d
Kalwers 6 | Gespeen 2 | Spn. Mat. -
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 17-11, 18-12, 19-11, 20-11,
21-10, 22-10



WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8
WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
PRODUKSIE WAARDE	

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid				
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
-	-	-	-	-	-	-	-	
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	331kg 100 (1)	358kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 37cm

LOT 8 (M)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210212

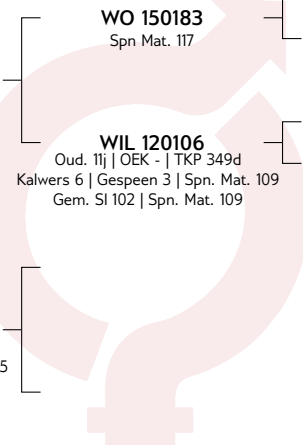


Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-05
Oud.	2.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354660	

WIL 190243
Spn Mat. 111

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WIL 150099
Oud. 8j | OEK - | TKP 347d
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 85
Gem. SI 98 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-10, 19-09, 20-10,
21-10, 22-08, 23-07



WO 120217
WO 130359
Oud. 10j | Gem. SI 105
Kalwers 9 | Gespeen 8

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 113	
105	Kalfgemak Waarde
102	Kalfgroei Waarde
101	Melk Waarde
109	Onderhoudswaarde
108	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
PRODUKSIE WAARDE	

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid				
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
105	97	102	101	91	108	98	111	
60%	41%	55%	38%	34%	14%	10%	32%	
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	89	-	93	95	90	-	-	-
38%	8%	-	14%	9%	8%	-	-	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
37kg	312kg 90 (13)	341kg 98 (13)	-	-	-	- (B1)	-

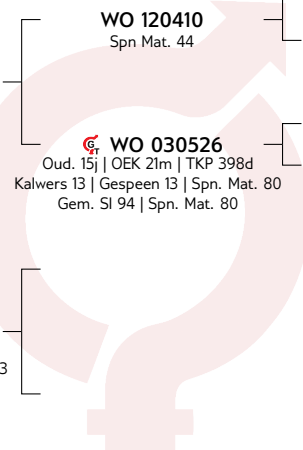
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40cm

LOT 9 (M) BEEFMASTER WIL 200222



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-22
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354625	

WO 150252 HH	Spn Mat. 45
WO 030526	Oud. 15j OEK 21m TKP 398d Kalwers 13 Gespeen 13 Spn. Mat. 80 Gem. SI 94 Spn. Mat. 80
WO 140010	Oud. 9j OEK - TKP 354d Kalwers 7 Gespeen 3 Spn. Mat. 113 Gem. SI 117 KKG - KKS 55.6 Kalwings: 17-11, 18-12, 19-11, 20-10, 21-10, 22-07, 23-09



WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8
WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 90
105 Kalfgemak Waarde
109 Kalfgroei Waarde
81 Melk Waarde
85 Onderhoudswaarde
105 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE 97
KARKAS WAARDE 96
PRODUKSIE WAARDE 87



Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugaar.	Koei Vrugaar.	Lanklew.
105	99	109	81	102	107	95	107
65%	51%	61%	48%	36%	35%	23%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	106	108	116	100	95	108	79	70
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
35kg	322kg 103 (14)	335kg 99 (15)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

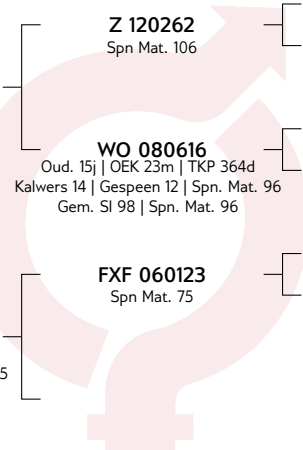
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 44cm

LOT 10 (M) BEEFMASTER WIL 200050



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-01-21
Oud.	3.8 jaar
Inteling	1%
DNS ZOCA202354602	

WO 160440	Spn Mat. 102
WO 080616	Oud. 15j OEK 23m TKP 364d Kalwers 14 Gespeen 12 Spn. Mat. 96 Gem. SI 98 Spn. Mat. 96
WIL 120171	Oud. 8j OEK - TKP 376d Kalwers 3 Gespeen 3 Spn. Mat. 85 Gem. SI 105 KKG - KKS 49.7 Kalwings: 17-12, 19-01, 20-01



FXF 090030
FXF 020456
Oud. 18j | Gem. SI 106
Kalwers 11 | Gespeen 6
WO 050389 HH
WO 990087
Oud. 10j | Gem. SI 107
Kalwers 5 | Gespeen 5
FXF 020049
FXF 010287
Oud. 11j | Gem. SI 107
Kalwers 7 | Gespeen 6

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 98
88 Kalfgemak Waarde
114 Kalfgroei Waarde
94 Melk Waarde
89 Onderhoudswaarde
101 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 99
PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugaar.	Koei Vrugaar.	Lanklew.
91	88	114	94	107	99	90	110
64%	46%	49%	43%	27%	31%	21%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
112	104	100	110	103	100	115	76	75
40%	23%	8%	29%	26%	25%	10%	9%	9%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
36kg	321kg 104 (2)	340kg 103 (2)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 39.5cm

LOT 11 (M) BEEFMASTER WIL 210294



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-08-25
Oud.	2.2 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354680	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WIL 150190
Oud. 7j | OEK - | TKP 342d
Kalwers 5 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 88
Gem. SI 98 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-09, 19-07, 20-10,
21-08, 22-06

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	101	109	67	98	109	94	111
64%	49%	48%	42%	36%	35%	23%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	101	103	113	95	89	104	79	67
38%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

KOEIWAARDE 84
109 Kalfgemak Waarde
109 Kalfgroei Waarde
67 Melk Waarde
89 Onderhoudswaarde
107 Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 93
KARKAS WAARDE 90
PRODUKSIE WAARDE 81

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
35kg	246kg 97 (2)	337kg 98 (2)	-	-	-	- (B1)	-

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net
POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 36cm

LOT 12 (M) BEEFMASTER WIL 200218



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-20
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354623	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WIL 150144
Oud. 8j | OEK - | TKP 381d
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 93
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 61.3
Kalwings: 17-09, 18-09, 19-07,
20-10, 21-11, 22-12

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
105	107	110	70	106	109	94	112
65%	51%	62%	50%	40%	35%	23%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	105	106	114	98	93	105	79	68
46%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

KOEIWAARDE 87
108 Kalfgemak Waarde
110 Kalfgroei Waarde
70 Melk Waarde
88 Onderhoudswaarde
108 Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 96
KARKAS WAARDE 92
PRODUKSIE WAARDE 84

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	311kg 99 (14)	340kg 101 (15)	-	-	-	- (B1)	-

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net
POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40cm

LOT 13 (M) BEEFMASTER WIL 200124



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-09-21
Oud.	3.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354609	

WO 150252 HH	Spn Mat. 45
WO 030526	Oud. 15j OEK 21m TKP 398d Kalwers 13 Gespeen 13 Spn. Mat. 80 Gem. SI 94 Spn. Mat. 80
VYF 130071	Spn Mat. 84
VYF 160115	Oud. 7j OEK 34m TKP 359d Kalwers 5 Gespeen 4 Spn. Mat. 93 Gem. SI 103 KKG - KKS - Kalwings: 19-07, 20-09, 21-10, 22-08, 23-06
FXF 110549	Oud. 8j OEK 30m TKP 405d Kalwers 6 Gespeen 5 Spn. Mat. 90 Gem. SI 100 Spn. Mat. 90

WO 100172	WO 080298 Oud. 10j Gem. SI 96 Kalwers 9 Gespeen 8
WO 010081 HH	WO 970028 Oud. 7j Gem. SI 89 Kalwers 2 Gespeen 1
FXF 100469	FXF 090520 Oud. 6j Gem. SI 97 Kalwers 4 Gespeen 4
FXF 080059	FXF 000070 Oud. 11j Gem. SI 97 Kalwers 8 Gespeen 6

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 81
117 Kalfgemak Waarde
102 Kalfgroei Waarde
71 Melk Waarde
88 Onderhoudswaarde
107 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE 94
KARKAS WAARDE 93
PRODUKSIE WAARDE 79

LOGIX
GENETICS CONSULTING
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
115	99	102	71	101	114	94	106
69%	53%	65%	52%	42%	40%	26%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	103	106	114	93	89	98	94	81
50%	34%	34%	36%	39%	38%	31%	28%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	345kg 98 (5)	320kg 99 (5)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 44cm

LOT 14 (M) BEEFMASTER WIL 200251



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-30
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354627	

WO 150252 HH	Spn Mat. 45
WO 030526	Oud. 15j OEK 21m TKP 398d Kalwers 13 Gespeen 13 Spn. Mat. 80 Gem. SI 94 Spn. Mat. 80
FXF 070457	Spn Mat. 97
WIL 150107	Oud. 8j OEK - TKP 444d Kalwers 5 Gespeen 4 Spn. Mat. 88 Gem. SI 103 KKG - KKS 60.3 Kalwings: 17-10, 19-07, 20-10, 21-10, 22-09

WO 100172	WO 080298 Oud. 10j Gem. SI 96 Kalwers 9 Gespeen 8
WO 010081 HH	WO 970028 Oud. 7j Gem. SI 89 Kalwers 2 Gespeen 1
FXF 030382	FXF 030092 Oud. 10j Gem. SI 104 Kalwers 7 Gespeen 7

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 86
119 Kalfgemak Waarde
109 Kalfgroei Waarde
63 Melk Waarde
88 Onderhoudswaarde
111 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE 97
KARKAS WAARDE 91
PRODUKSIE WAARDE 84

LOGIX
GENETICS CONSULTING
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
117	101	109	63	106	110	105	110
66%	53%	64%	52%	41%	41%	27%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	102	100	114	97	92	108	71	63
50%	35%	34%	35%	41%	39%	31%	28%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
27kg	323kg 106 (14)	349kg 107 (15)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 39.5cm

LOT 15 (M) BEEFMASTER WIL 200117



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-08-15
Oud.	3.2 jaar
Inteling	4%
DNS ZOCA202354608	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

YF 160047
Oud. 7j | OEK 36m | TKP 391d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-07, 20-08, 21-09, 22-10

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

BOS 100432 HH
Spn Mat. 101

FXF 090396
Oud. 9j | OEK 30m | TKP 399d
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 99
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 99

WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WO 030081
BOS 033340
Oud. 11j | Gem. SI 106
Kalwers 8 | Gespeen 7

FXF 060122 HH
FXF 070208
Oud. 5j | Gem. SI 103
Kalwers 3 | Gespeen 2

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 81

114	Kalfgemak Waarde
104	Kalfgroei Waarde
71	Melk Waarde
85	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 102

KARKAS WAARDE 100

PRODUKSIE WAARDE 81

LOGIX
GENOMICS
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	115	104	71	119	109	94	109
69%	54%	65%	52%	47%	46%	33%	49%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	110	113	117	100	95	101	102	91
52%	41%	35%	41%	46%	44%	32%	29%	28%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	327kg 100 (4)	334kg 98 (4)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 44cm

LOT 16 (M) BEEFMASTER WIL 210219



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-01
Oud.	2.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354662	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WIL 140037
Oud. 9j | OEK - | TKP 459d
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 108
Gem. SI 105 | KKG - | KKS -
Kalwings: 17-10, 19-11, 20-10, 21-10, 22-11

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 89

111	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
77	Melk Waarde
85	Onderhoudswaarde
107	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 98

KARKAS WAARDE 97

PRODUKSIE WAARDE 87

LOGIX
GENOMICS
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	101	110	77	102	107	96	111
65%	50%	61%	48%	40%	35%	23%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	107	109	117	101	97	110	80	70
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	356kg 104 (4)	362kg 99 (4)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 41.5cm

LOT 17 (M) BEEFMASTER WIL 200150



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-09-30
Oud.	3.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354612	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WIL 120215
Oud. 11j | OEK - | TKP 343d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 95
Gem. SI 101 | KKG - | KKS 44
Kalwings: 17-12, 18-10, 19-09,
20-09, 21-09

LOGIX
GENETICS
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
113	101	105	71	96	110	93	109
63%	48%	60%	48%	36%	35%	23%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	99	101	111	93	87	102	78	66
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

KOEIWAARDE 85
115 Kalfgemak Waarde
105 Kalfgroei Waarde
71 Melk Waarde
90 Onderhoudswaarde
106 Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 91
KARKAS WAARDE 88
PRODUKSIE WAARDE 81

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	354kg 101 (5)	335kg 101 (5)	-	-	-	- (B1)	-

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net
POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 39cm

LOT 18 (M) BEEFMASTER WIL 210009



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-02-04
Oud.	2.8 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354646	

WO 160440
Spn Mat. 102

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

Z 120262
Spn Mat. 106

WO 080616
Oud. 15j | OEK 23m | TKP 364d
Kalwers 14 | Gespeen 12 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 98 | Spn. Mat. 96

FXF 090030
FXF 020456
Oud. 18j | Gem. SI 106
Kalwers 11 | Gespeen 6

WO 050389 HH
WO 990087
Oud. 10j | Gem. SI 107
Kalwers 5 | Gespeen 5

FXF 030382
FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

WIL 150138
Oud. 8j | OEK - | TKP 398d
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 73
Gem. SI 95 | KKG - | KKS 37.2
Kalwings: 17-09, 18-10, 20-02,
21-02, 22-03, 23-03

LOGIX
GENETICS
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	98	107	87	107	101	109	105
65%	49%	60%	44%	27%	33%	22%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	93	83	103	98	95	105	76	73
46%	23%	8%	29%	26%	25%	10%	9%	9%

KOEIWAARDE 97
101 Kalfgemak Waarde
107 Kalfgroei Waarde
87 Melk Waarde
96 Onderhoudswaarde
106 Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 88
PRODUKSIE WAARDE -

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	290kg 101 (8)	342kg 98 (8)	-	-	-	- (B1)	-

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net
POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

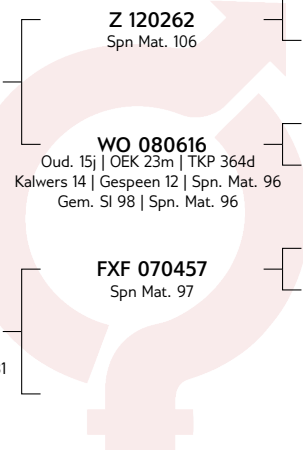
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 42cm

LOT 19 (M) BEEFMASTER WIL 210034



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-02-02
Oud.	2.8 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354651	

WO 160440	Spn Mat. 102	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		



- FXF 090030
- FXF 020456
Oud. 18j | Gem. SI 106
Kalwers 11 | Gespeen 6
- WO 050389 HH
- WO 990087
Oud. 10j | Gem. SI 107
Kalwers 5 | Gespeen 5
- FXF 030382
- FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 103

93	Kalfgemak Waarde
109	Kalfgroei Waarde
93	Melk Waarde
96	Onderhoudswaarde
108	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE 87

PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
94	95	109	93	106	102	109	108
64%	47%	61%	46%	27%	33%	22%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	92	83	102	98	94	104	76	72
48%	23%	8%	29%	26%	25%	10%	9%	9%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
36kg	283kg 97 (8)	362kg 103 (8)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

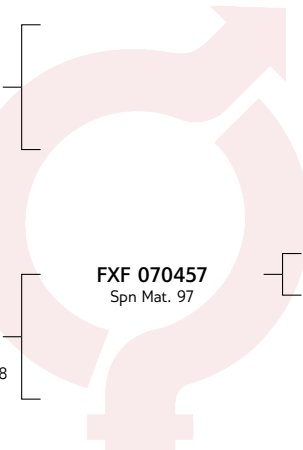
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 39.5cm

LOT 20 (M) BEEFMASTER WIL 211006



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-11-03
Oud.	2 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354712	

MULTIPLE SIRES	Spn Mat. -	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		



- FXF 030382
- FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 94

114	Kalfgemak Waarde
105	Kalfgroei Waarde
72	Melk Waarde
109	Onderhoudswaarde
103	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE 81

PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
112	101	105	72	100	102	102	104
64%	44%	61%	43%	21%	24%	16%	41%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	86	-	94	91	87	100	69	66
44%	18%	-	21%	20%	19%	5%	5%	5%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	278kg 100 (8)	337kg 102 (8)	-	-	-	- (B1)	-



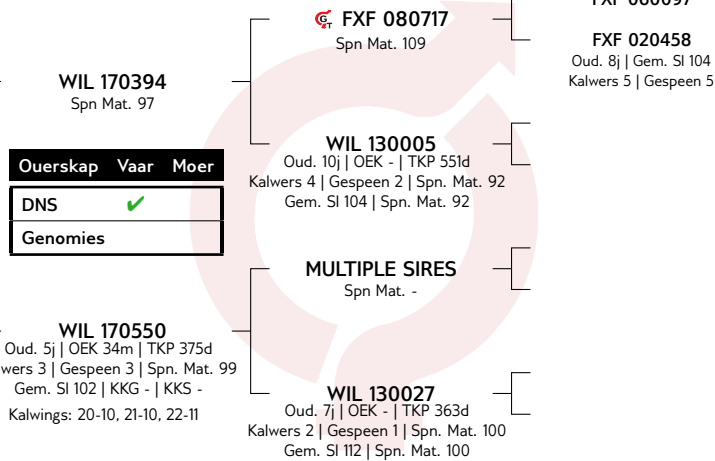
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40cm

LOT 21 (M) BEEFMASTER WIL 200602



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2020-10-15
Oud.	3.1 jaar
Inteling	%
DNS ZOCA202354634	



Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WIL 170550
Oud. 5j | OEK 34m | TKP 375d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 99
Gem. SI 102 | KKG - | KKS -
Kalwings: 20-10, 21-10, 22-11

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

KOEIWAARDE	-
Kalfgemak Waarde	-
Kalfgroei Waarde	-
Melk Waarde	-
Onderhoudswaarde	-
Vrugbaarheidswaarde	-
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	306kg 102 (3)	343kg 100 (2)	-	-	-	(B1)	-

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



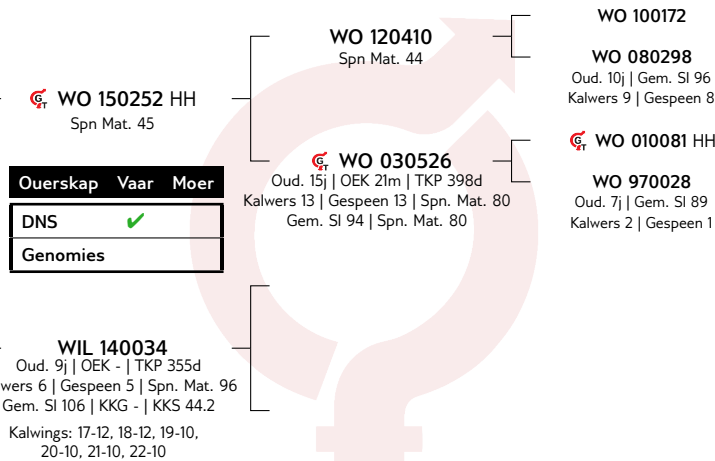
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40cm

LOT 22 (M) BEEFMASTER WIL 200210



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-16
Oud.	3.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354621	



Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WIL 140034
Oud. 9j | OEK - | TKP 355d
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 106 | KKG - | KKS 44.2
Kalwings: 17-12, 18-12, 19-10, 20-10, 21-10, 22-10

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
118	103	104	69	99	109	94	111
65%	51%	63%	51%	36%	35%	23%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	102	104	113	96	91	105	79	68
45%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

KOEIWAARDE	84
Kalfgemak Waarde	121
Kalfgroei Waarde	104
Melk Waarde	69
Onderhoudswaarde	88
Vrugbaarheidswaarde	107
GROEI WAARDE	94
KARKAS WAARDE	92
PRODUKSIE WAARDE	82

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
29kg	316kg 103 (14)	320kg 96 (15)	-	-	-	(B1)	-

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

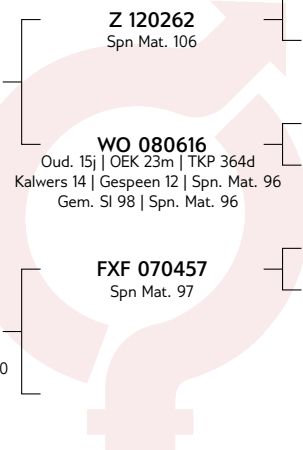
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 39.5cm

LOT 23 (M) BEEFMASTER WIL 200181



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-10
Oud.	3.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354618	

WO 160440	Spn Mat. 102	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		



- FXF 090030
- FXF 020456
Oud. 18j | Gem. SI 106
Kalwers 11 | Gespeen 6
- WO 050389 HH
- WO 990087
Oud. 10j | Gem. SI 107
Kalwers 5 | Gespeen 5
- FXF 030382
- FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	98
113	Kalfgemak Waarde
98	Kalfgroei Waarde
92	Melk Waarde
101	Onderhoudswaarde
104	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	83
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENOMICS CENTRA
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
111	101	98	92	111	108	98	104
62%	45%	57%	42%	30%	31%	20%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
97	95	85	97	95	90	107	59	61
44%	24%	6%	25%	28%	27%	7%	6%	6%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
27kg	298kg 97 (14)	319kg 97 (15)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

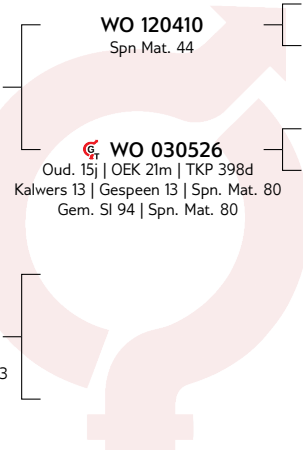
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 37cm

LOT 24 (M) BEEFMASTER WIL 200167



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-05
Oud.	3.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354617	

WO 150252 HH	Spn Mat. 45	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		



- WO 100172
- WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8
- WO 010081 HH
- WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	83
120	Kalfgemak Waarde
107	Kalfgroei Waarde
66	Melk Waarde
86	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	97
KARKAS WAARDE	96
PRODUKSIE WAARDE	81

LOGIX
GENOMICS CENTRA
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
118	102	107	66	102	107	96	109
63%	49%	61%	48%	36%	35%	23%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	106	108	116	100	95	108	79	70
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
29kg	318kg 103 (14)	324kg 98 (15)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 38.5cm

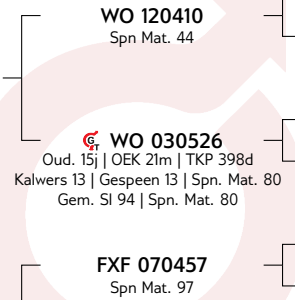
LOT 25 (M) BEEFMASTER WIL 210282



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-11-22
Oud.	2 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354677	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Uerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		



WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

FXF 030382
FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

WIL 150137
Oud. 8j | OEK - | TKP 449d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 70
Gem. SI 94 | KKG - | KKS 38.7
Kalwings: 17-10, 19-07, 20-09,
21-11, 22-09

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 81

121	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
54	Melk Waarde
89	Onderhoudswaarde
111	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 96

KARKAS WAARDE 91

PRODUKSIE WAARDE 79

LOGIX
GENOMICS CENTRA
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
117	107	110	54	105	110	105	110
66%	53%	64%	52%	41%	41%	27%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	101	98	114	96	91	108	71	63
49%	35%	34%	35%	41%	39%	31%	28%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	362kg 105 (5)	337kg 100 (5)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 38cm

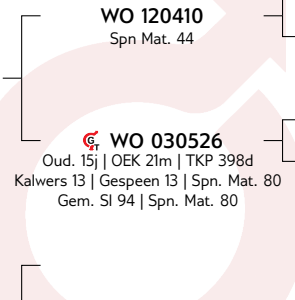
LOT 26 (M) BEEFMASTER WIL 210206



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-31
Oud.	2 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354657	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Uerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		



WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WIL 150322
Oud. 7j | OEK - | TKP 362d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 92
Gem. SI 103 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-07, 20-11, 21-10,
22-10, 23-07

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 84

118	Kalfgemak Waarde
104	Kalfgroei Waarde
69	Melk Waarde
90	Onderhoudswaarde
108	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 91

KARKAS WAARDE 88

PRODUKSIE WAARDE 81

LOGIX
GENOMICS CENTRA
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
116	99	104	69	96	110	93	112
64%	50%	62%	49%	36%	35%	23%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	98	100	110	92	87	101	78	66
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	338kg 100 (13)	341kg 100 (13)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

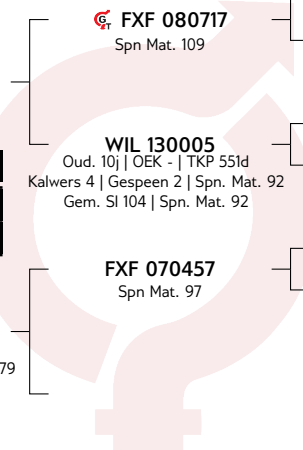
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40cm

LOT 27 (M) BEEFMASTER WIL 200163



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-05
Oud.	3.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354614	

WIL 170394	Spn Mat. 97
WIL 150129	Oud. 8j OEK - TKP 372d Kalwers 6 Gespeen 5 Spn. Mat. 79 Gem. SI 99 KKG - KKS 53.7 Kalwings: 17-10, 18-11, 19-11, 20-10, 21-10, 22-11



FXF 060097
FXF 020458
Oud. 8j | Gem. SI 104
Kalwers 5 | Gespeen 5

FXF 030382
FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 97
114 Kalfgemak Waarde
100 Kalfgroei Waarde
88 Melk Waarde
100 Onderhoudswaarde
106 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 85
PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
110	112	100	88	113	107	98	107
60%	45%	58%	45%	29%	31%	20%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
98	96	87	99	97	92	109	59	62
45%	24%	6%	25%	28%	27%	7%	6%	6%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	301kg 96 (14)	324kg 97 (15)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

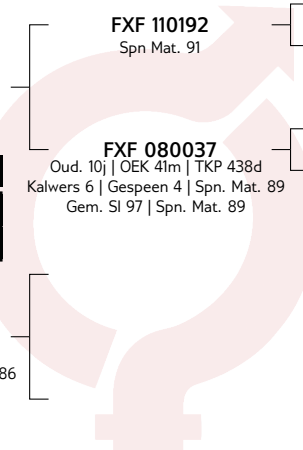
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 43cm

LOT 28 (M) BEEFMASTER WIL 200007



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-01-02
Oud.	3.9 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354601	

VYF 150095	Spn Mat. 92
WIL 080016	Oud. 15j OEK - TKP 391d Kalwers 6 Gespeen 5 Spn. Mat. 86 Gem. SI 98 KKG - KKS 63.8 Kalwings: 17-11, 18-12, 20-01, 21-04, 22-04, 23-03



FXF 080059
FXF 070403
Oud. 15j | Gem. SI 100
Kalwers 12 | Gespeen 11

FXF 040408 HH
FXF 990526
Oud. 9j | Gem. SI 103
Kalwers 5 | Gespeen 3

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 97
104 Kalfgemak Waarde
103 Kalfgroei Waarde
94 Melk Waarde
94 Onderhoudswaarde
104 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 92
PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
105	92	103	94	102	100	99	109
63%	46%	44%	40%	18%	24%	17%	38%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	96	92	105	101	98	104	84	79
35%	16%	8%	23%	17%	17%	9%	8%	8%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	295kg 96 (2)	318kg 97 (2)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 37cm

LOT 29 (M) BEEFMASTER WIL 201013



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-11-09
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354643	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WIL 150197
Oud. 7j | OEK - | TKP 339d
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 101
Gem. SI 101 | KKG - | KKS 29.8
Kalwings: 19-02, 19-12, 20-11, 21-10, 22-11

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 87

104	Kalfgemak Waarde
113	Kalfgroei Waarde
72	Melk Waarde
86	Onderhoudswaarde
107	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 97

KARKAS WAARDE 96

PRODUKSIE WAARDE 85

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	87	113	72	102	107	96	110
64%	50%	61%	49%	36%	35%	23%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
110	106	109	116	101	96	109	80	70
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	282kg 101 (5)	338kg 102 (5)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40cm

LOT 30 (M) BEEFMASTER WIL 200100



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-09-08
Oud.	3.2 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354604	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WIL 150114
Oud. 8j | OEK - | TKP 349d
Kalwers 7 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 94
Gem. SI 101 | KKG - | KKS 53.8
Kalwings: 17-10, 18-08, 19-08, 20-09, 21-10, 22-08, 23-07

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 85

108	Kalfgemak Waarde
113	Kalfgroei Waarde
68	Melk Waarde
85	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 97

KARKAS WAARDE 97

PRODUKSIE WAARDE 83

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	94	113	68	103	107	96	110
65%	51%	62%	51%	40%	35%	23%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
110	106	109	117	101	96	109	80	70
46%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	354kg 101 (5)	337kg 102 (5)	-	-	-	- (B1)	-



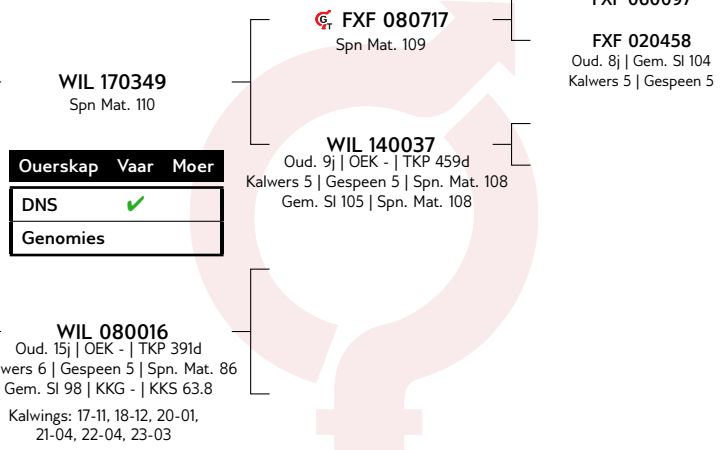
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 41.5cm

LOT 31 (M) BEEFMASTER WIL 210038



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-04-09
Oud.	2.6 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354652	



WIL 170349	Spn Mat. 110
WIL 140037	Oud. 9j OEK - TKP 459d Kalwers 5 Gespeen 5 Spn. Mat. 108 Gem. SI 105 Spn. Mat. 108
WIL 080016	Oud. 15j OEK - TKP 391d Kalwers 6 Gespeen 5 Spn. Mat. 86 Gem. SI 98 KKG - KKS 63.8 Kalwings: 17-11, 18-12, 20-01, 21-04, 22-04, 23-03

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	99
104	Kalfgemak Waarde
99	Kalfgroei Waarde
98	Melk Waarde
101	Onderhoudswaarde
103	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENOMICS
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
104	97	99	98	105	107	87	109
60%	43%	38%	37%	22%	22%	15%	38%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	96	91	98	95	90	-	-	-
29%	18%	5%	18%	20%	20%			

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	314kg 104 (2)	339kg 102 (2)	-	-	-	- (B1)	-



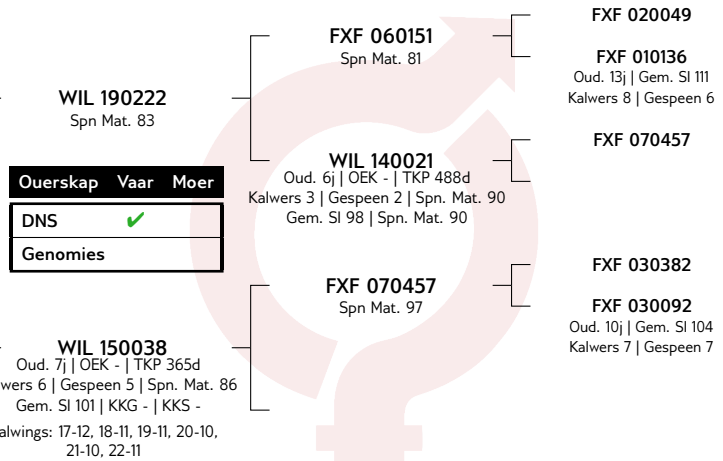
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 41cm

LOT 32 (M) BEEFMASTER WIL 210343



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-01
Oud.	2.1 jaar
Inteling	8%
DNS ZOCA202354702	



WIL 190222	Spn Mat. 83
WIL 140021	Oud. 6j OEK - TKP 488d Kalwers 3 Gespeen 2 Spn. Mat. 90 Gem. SI 98 Spn. Mat. 90
WIL 150038	Oud. 7j OEK - TKP 365d Kalwers 6 Gespeen 5 Spn. Mat. 86 Gem. SI 101 KKG - KKS - Kalwings: 17-12, 18-11, 19-11, 20-10, 21-10, 22-11

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	96
110	Kalfgemak Waarde
102	Kalfgroei Waarde
84	Melk Waarde
104	Onderhoudswaarde
105	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	86
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENOMICS
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	102	102	84	96	104	106	102
61%	44%	42%	40%	41%	31%	20%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	92	81	96	94	92	105	65	68
36%	26%	5%	27%	29%	28%	7%	7%	6%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	254kg 98 (2)	323kg 99 (2)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 41cm

LOT 33 (M) BEEFMASTER WIL 201008



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-11-11
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354642	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WIL 150465
Oud. 8j | OEK - | TKP 367d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 91
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-11, 19-11, 20-11, 21-11, 22-11

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 84	
110	Kalfgemak Waarde
107	Kalfgroei Waarde
69	Melk Waarde
90	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 92	
KARKAS WAARDE 89	
PRODUKSIE WAARDE 81	

LOGIX
GENETICS
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
110	93	107	69	97	110	93	109
63%	49%	60%	49%	36%	35%	23%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	100	102	111	94	88	102	78	66
43%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	303kg 98 (3)	351kg 99 (3)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 41cm

LOT 34 (M) BEEFMASTER WIL 200149



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2020-08-01
Oud.	3.3 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354611	

WIL 170401
Spn Mat. 95

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

FXF 110199
Spn Mat. 106

WIL 150040
Oud. 8j | OEK - | TKP 345d
Kalwers 7 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 88
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 88

BOS 077350
FXF 060632
Oud. 13j | Gem. SI 104
Kalwers 9 | Gespeen 8

FXF 110199
FXF 040408 HH
FXF 010287
Oud. 11j | Gem. SI 107
Kalwers 7 | Gespeen 6

FXF 120099
Oud. 11j | OEK 27m | TKP 409d
Kalwers 7 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 115
Gem. SI 104 | KKG - | KKS 64.1
Kalwings: 14-08, 15-08, 17-02, 18-04, 19-10, 20-08, 21-05

FXF 080048
Spn Mat. 89

FXF 980538
Oud. 16j | OEK - | TKP 431d
Kalwers 11 | Gespeen 10 | Spn. Mat. 111
Gem. SI 98 | Spn. Mat. 111

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 101	
106	Kalfgemak Waarde
91	Kalfgroei Waarde
104	Melk Waarde
111	Onderhoudswaarde
101	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENETICS
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	79	91	104	102	111	83	105
63%	44%	58%	44%	31%	31%	20%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
89	102	-	91	105	97	-	-	-
45%	23%	-	26%	21%	20%	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	310kg 95 (4)	344kg 98 (4)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

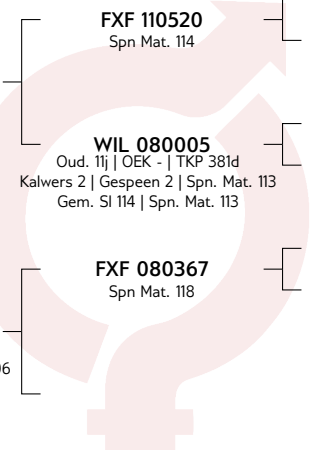
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 39cm

LOT 35 (M) BEEFMASTER WIL 200315



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-11-03
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354632	

WIL 170474	Spn Mat. 120
WIL 150097	Oud. 7j OEK - TKP 351d Kalwers 5 Gespeen 4 Spn. Mat. 106 Gem. SI 103 KKG - KKS - Kalwings: 18-10, 19-11, 20-11, 21-11, 22-09



FFX 070457
Spn Mat. 114

FFX 070454
Oud. 15j | Gem. SI 104
Kalwers 10 | Gespeen 5

FFX 060122 HH
FFX 060159
Oud. 12j | Gem. SI 101
Kalwers 6 | Gespeen 5

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 114
91 Kalfgemak Waarde
109 Kalfgroei Waarde
113 Melk Waarde
93 Onderhoudswaarde
106 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 94
PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS CENTRE
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
94	89	109	113	120	96	105	111
59%	40%	40%	37%	25%	22%	16%	38%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
109	102	94	104	114	103	113	71	78
33%	20%	7%	20%	25%	24%	9%	8%	8%



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	288kg 96 (2)	324kg 97 (2)	-	-	-	- (B1)	-

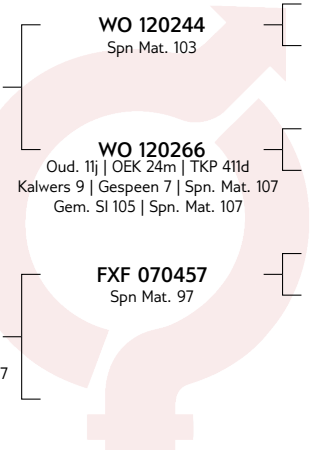
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40cm

LOT 36 (M) BEEFMASTER WIL 200095



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-25
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354603	

WO 150776	Spn Mat. 100
WIL 140015	Oud. 9j OEK - TKP 360d Kalwers 6 Gespeen 6 Spn. Mat. 87 Gem. SI 101 KKG - KKS 56 Kalwings: 17-11, 18-11, 19-11, 20-10, 21-10, 22-10



WO 080479 HH
WO 090132
Oud. 14j | Gem. SI 102
Kalwers 8 | Gespeen 5

PD 090032
WO 030260
Oud. 12j | Gem. SI 98
Kalwers 10 | Gespeen 10

FFX 030382
FFX 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 116
103 Kalfgemak Waarde
114 Kalfgroei Waarde
93 Melk Waarde
95 Onderhoudswaarde
118 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 98
PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS CENTRE
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
102	102	114	93	103	114	112	113
63%	46%	61%	48%	41%	33%	22%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
110	98	89	103	102	102	110	79	82
46%	23%	10%	30%	26%	25%	12%	11%	11%



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	327kg 105 (14)	338kg 101 (15)	-	-	-	- (B1)	-

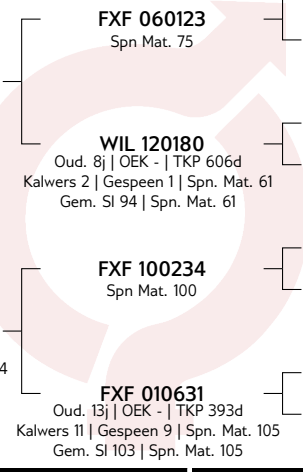
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 37.5cm

LOT 37 (M) BEEFMASTER WIL 200272



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2020-11-01
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354629	

WIL 180315	Spn Mat. 63
Ouerskap	✓
DNB	✓
Genomies	



FXF 020049
FXF 010287
Oud. 11j | Gem. SI 107
Kalwers 7 | Gespeen 6

FXF 060123

FXF 070457
FXF 070364
Oud. 14j | Gem. SI 101
Kalwers 3 | Gespeen 3

VYF 140055
Oud. 9j | OEK 28m | TKP 368d
Kalwers 7 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 94
Gem. SI 96 | KKG - | KKS 47.8

Kalwings: 16-07, 17-09, 18-10, 19-11, 20-11, 21-09, 22-08

FXF 010631
Oud. 13j | OEK - | TKP 393d
Kalwers 11 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 105
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 105

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

GEBRUIK IN KUDDE (2)



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE	79
108	Kalfgemak Waarde
100	Kalfgroei Waarde
75	Melk Waarde
102	Onderhoudswaarde
92	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	90
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
107	101	100	75	99	91	84	104
66%	48%	62%	46%	25%	35%	20%	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	97	-	98	94	91	104	76	76
49%	22%	-	30%	25%	24%	6%	5%	5%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
28kg	271kg 99 (5)	330kg 101 (5)	-	-	-	- (B1)	-

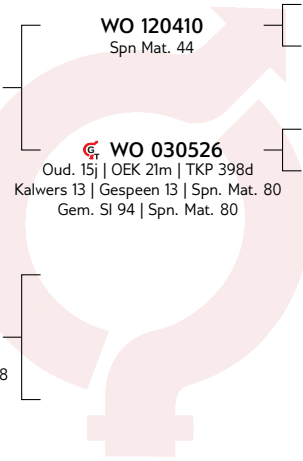
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40cm

LOT 38 (M) BEEFMASTER WIL 201007



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-18
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354641	

WO 150252 HH	Spn Mat. 45
Ouerskap	✓
DNB	✓
Genomies	



WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WIL 140031
Oud. 7j | OEK - | TKP 392d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 88
Gem. SI 98 | KKG - | KKS -

Kalwings: 19-08, 20-10, 21-10

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE	84
110	Kalfgemak Waarde
107	Kalfgroei Waarde
68	Melk Waarde
90	Onderhoudswaarde
107	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	91
KARKAS WAARDE	88
PRODUKSIE WAARDE	80

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	98	107	68	96	110	93	110
63%	48%	60%	46%	36%	35%	23%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	99	101	111	93	87	102	78	66
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	305kg 97 (14)	344kg 103 (15)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 41.5cm

LOT 39 (M)



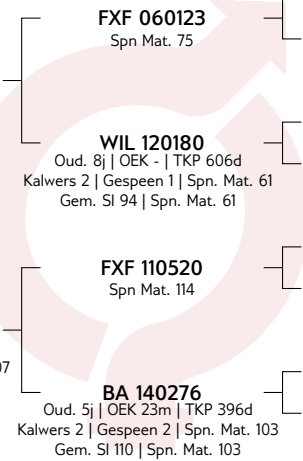
BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 200147



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2020-08-29
Oud.	3.2 jaar
Inteling	1%
DNS ZOCA202354610	

WIL 180315	Spn Mat. 63
WIL 171030	Spn Mat. 107



- FFX 020049
- FFX 010287
- FFX 060123
- FFX 070457
- FFX 070454
- WO 890065
- BA 090970

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	87
109	Kalfgemak Waarde
102	Kalfgroei Waarde
85	Melk Waarde
99	Onderhoudswaarde
94	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	95
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	100	102	85	104	95	87	103
64%	43%	60%	41%	30%	31%	21%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	101	96	100	106	97	104	86	88
48%	26%	8%	28%	30%	29%	8%	8%	7%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	350kg 107 (4)	353kg 104 (4)	-	-	-	- (BI)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 41cm

LOT 40 (M)



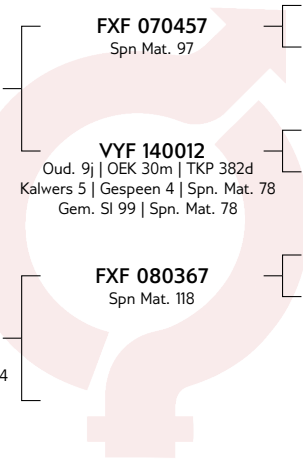
BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210003



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-01-30
Oud.	2.8 jaar
Inteling	2%
DNS ZOCA202354644	

WIL 170559	Spn Mat. 85
WIL 110020	Spn Mat. 84



- FFX 030382
- FFX 030092
- FFX 100194
- FFX 100551
- FFX 060122 HH
- FFX 060159

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	96
116	Kalfgemak Waarde
92	Kalfgroei Waarde
83	Melk Waarde
113	Onderhoudswaarde
109	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	75
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
115	98	92	83	106	102	115	106
60%	44%	56%	44%	30%	30%	20%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
90	80	67	90	92	84	92	75	74
42%	25%	6%	26%	29%	28%	9%	8%	8%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	274kg 96 (8)	349kg 101 (8)	-	-	-	- (BI)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 39.5cm

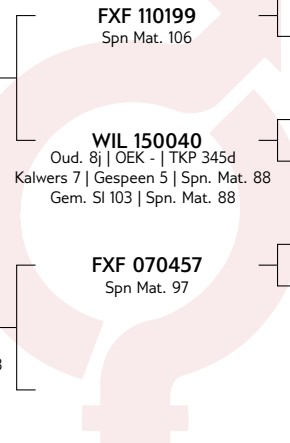
LOT 41 (M) BEEFMASTER WIL 200611



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-12-11
Oud.	2.9 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354639	

WIL 170401	Spn Mat. 95	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WIL 140048
Oud. 9j | OEK - | TKP 347d
Kalwers 7 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 58
Gem. SI 92 | KKG - | KKS 29.5
Kalwings: 17-11, 18-12, 19-11, 20-12,
21-11, 22-09, 23-07



BOS 077350
FXF 060632
Oud. 13j | Gem. SI 104
Kalwers 9 | Gespeen 8
FXF 110199
FXF 030382
FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	104
102	Kalfgemak Waarde
109	Kalfgroei Waarde
77	Melk Waarde
105	Onderhoudswaarde
116	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	83
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENOMICS GENOMICS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
103	93	109	77	104	116	110	111
61%	44%	54%	43%	32%	25%	16%	41%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	92	-	95	100	92	105	62	66
40%	23%	-	22%	21%	20%	5%	5%	5%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	326kg 106 (3)	371kg 105 (3)	-	-	-	- (B1)	-



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 41.5cm

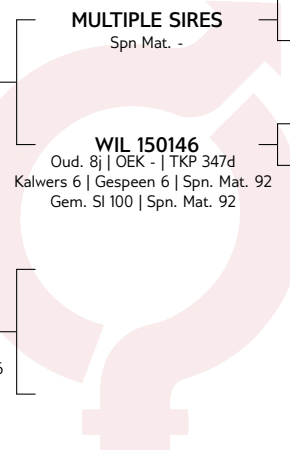
LOT 42 (M) BEEFMASTER WIL 200606



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-11-02
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354636	

WIL 170324	Spn Mat. 98	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WIL 140902
Oud. 9j | OEK - | TKP 338d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 86
Gem. SI 103 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-12, 19-11, 20-11, 21-10,
22-08



MULTIPLE SIRES
Spn Mat. -
WIL 150146
Oud. 8j | OEK - | TKP 347d
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 92
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 92

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	98
103	Kalfgemak Waarde
97	Kalfgroei Waarde
99	Melk Waarde
103	Onderhoudswaarde
100	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENOMICS GENOMICS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
103	95	97	99	103	107	87	104
60%	42%	49%	33%	22%	22%	15%	38%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
97	93	88	96	93	87	-	-	-
36%	18%	5%	18%	20%	20%	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	334kg 98 (3)	340kg 96 (3)	-	-	-	- (B1)	-



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

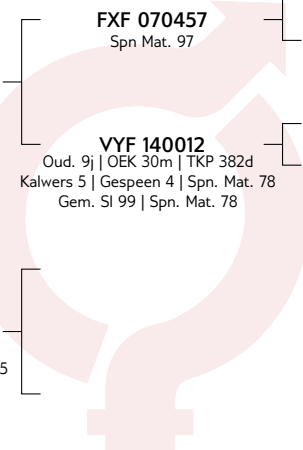
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 39.5cm

LOT 43 (M) BEEFMASTER WIL 210010



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-09-30
Oud.	2.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354647	

WIL 170559	Spn Mat. 85
WIL 120215	Oud. 11j OEK - TKP 343d Kalwers 5 Gespeen 4 Spn. Mat. 95 Gem. SI 101 KKG - KKS 44 Kalwings: 17-12, 18-10, 19-09, 20-09, 21-09



FXF 030382	FXF 030092	FXF 100194	FXF 100551
Oud. 10j Gem. SI 104 Kalwers 7 Gespeen 7	Oud. 10j Gem. SI 104 Kalwers 7 Gespeen 7	Oud. 13j Gem. SI 100 Kalwers 10 Gespeen 8	Oud. 13j Gem. SI 100 Kalwers 10 Gespeen 8

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 97
107 Kalfgemak Waarde
94 Kalfgroei Waarde
90 Melk Waarde
112 Onderhoudswaarde
103 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 78
PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
105	106	94	90	96	99	113	99
58%	40%	38%	40%	23%	26%	16%	39%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
92	83	-	90	94	87	92	79	75
32%	19%	-	21%	22%	21%	6%	6%	5%



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	296kg 102 (2)	356kg 104 (2)	-	-	-	- (B1)	-

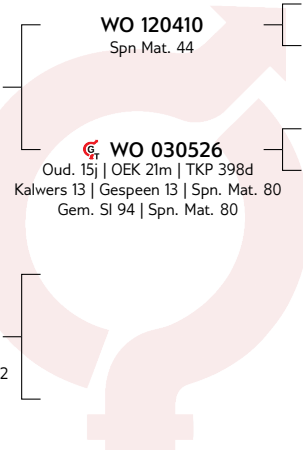
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40cm

LOT 44 (M) BEEFMASTER WIL 210230



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-04
Oud.	2.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354665	

WO 150252 HH	Spn Mat. 45
WIL 150146	Oud. 8j OEK - TKP 347d Kalwers 6 Gespeen 6 Spn. Mat. 92 Gem. SI 100 KKG - KKS 59.5 Kalwings: 17-10, 18-10, 19-11, 20-09, 21-10, 22-07



WO 100172	WO 080298	WO 010081 HH	WO 970028
Oud. 10j Gem. SI 96 Kalwers 9 Gespeen 8	Oud. 10j Gem. SI 96 Kalwers 9 Gespeen 8	Oud. 7j Gem. SI 89 Kalwers 2 Gespeen 1	Oud. 7j Gem. SI 89 Kalwers 2 Gespeen 1

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 84
116 Kalfgemak Waarde
106 Kalfgroei Waarde
67 Melk Waarde
88 Onderhoudswaarde
109 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE 94
KARKAS WAARDE 92
PRODUKSIE WAARDE 82



Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
113	106	106	67	99	109	94	114
65%	51%	52%	49%	36%	35%	23%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	102	105	114	97	91	105	79	68
40%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	256kg 100 (1)	333kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

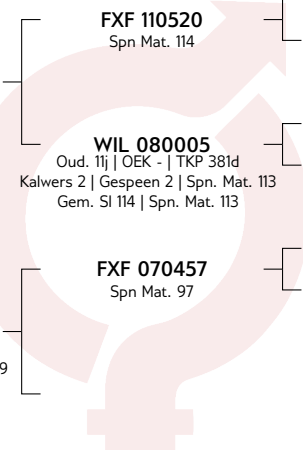
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 38cm

LOT 45 (M) BEEFMASTER WIL 200164



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-05
Oud.	3.1 jaar
Inteling	6%
DNS ZOCA202354615	

WIL 170474	Spn Mat. 120
WIL 150035	Oud. 7j OEK - TKP 355d Kalwers 5 Gespeen 3 Spn. Mat. 99 Gem. SI 102 KKG - KKS - Kalwings: 18-10, 19-11, 20-10, 21-11, 22-09



FFX 110520
Spn Mat. 114

FFX 070457
Spn Mat. 114

FFX 070457
Spn Mat. 97

FFX 070457
Oud. 15j | Gem. SI 104
Kalwers 10 | Gespeen 5

FFX 030382
FFX 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 113
74 Kalfgemak Waarde
115 Kalfgroei Waarde
111 Melk Waarde
95 Onderhoudswaarde
106 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 92
PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
79	86	115	111	114	96	112	107
60%	42%	57%	42%	26%	28%	17%	41%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
110	101	92	103	112	103	113	67	72
44%	21%	6%	23%	25%	24%	7%	7%	7%



Mioestien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
38kg	313kg 98 (14)	328kg 96 (15)	-	-	-	- (B1)	-

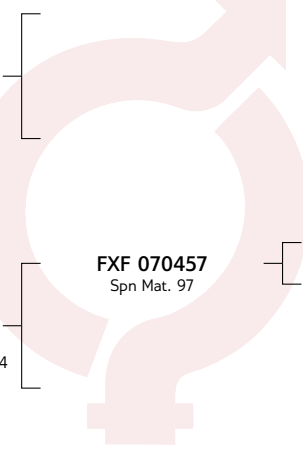
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 39.5cm

LOT 46 (M) BEEFMASTER WIL 210207



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-07
Oud.	2.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354658	

MULTIPLE SIRES	Spn Mat. -
WIL 150127	Oud. 8j OEK - TKP 350d Kalwers 6 Gespeen 4 Spn. Mat. 74 Gem. SI 99 KKG - KKS 35.8 Kalwings: 18-01, 18-12, 19-11, 20-10, 21-10, 22-10



FFX 030382
FFX 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 98
104 Kalfgemak Waarde
105 Kalfgroei Waarde
88 Melk Waarde
96 Onderhoudswaarde
107 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 88
PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
103	102	105	88	107	102	109	106
65%	49%	62%	47%	27%	33%	22%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	93	83	103	98	95	105	76	73
48%	23%	8%	29%	26%	25%	10%	9%	9%



Mioestien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	320kg 94 (13)	330kg 96 (13)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 37.5cm

LOT 47 (M) BEEFMASTER WIL 210205



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-09-26
Oud.	2.1 jaar
Inteling	0%
DNS ZOCA202354656	

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Uerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. Sl 94 | Spn. Mat. 80

WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. Sl 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. Sl 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WIL 150073
Oud. 7j | OEK - | TKP 343d
Kalwers 5 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 89
Gem. Sl 98 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-10, 19-10, 20-10,
21-09, 22-07

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 82

115	Kalfgemak Waarde
105	Kalfgroei Waarde
68	Melk Waarde
89	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 92

KARKAS WAARDE 89

PRODUKSIE WAARDE 79

LOGIX
GENETICS CENTRE
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
114	96	105	68	97	110	93	108
64%	49%	60%	47%	36%	35%	23%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	99	102	112	94	88	103	79	67
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	326kg 94 (4)	363kg 100 (4)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 36cm

LOT 48 (M) BEEFMASTER WIL 211009



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-11-01
Oud.	2 jaar
Inteling	2%
DNS ZOCA202354713	

WIL 170559
Spn Mat. 85

Uerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

FXF 070457
Spn Mat. 97

VYF 140012
Oud. 9j | OEK 30m | TKP 382d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 78
Gem. Sl 99 | Spn. Mat. 78

FXF 030382
FXF 030092
Oud. 10j | Gem. Sl 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

FXF 100194
FXF 100551
Oud. 13j | Gem. Sl 100
Kalwers 10 | Gespeen 8

FXF 060122 HH
FXF 060159
Oud. 12j | Gem. Sl 101
Kalwers 6 | Gespeen 5

WIL 150097
Oud. 7j | OEK - | TKP 351d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 106
Gem. Sl 103 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-10, 19-11, 20-11, 21-11,
22-09

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 101

108	Kalfgemak Waarde
95	Kalfgroei Waarde
95	Melk Waarde
105	Onderhoudswaarde
108	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE 84

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS CENTRE
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
107	99	95	95	113	99	118	105
60%	44%	55%	42%	30%	30%	20%	41%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
94	89	78	95	101	94	100	76	78
42%	25%	6%	26%	29%	28%	9%	8%	8%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	274kg 98 (8)	333kg 101 (8)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

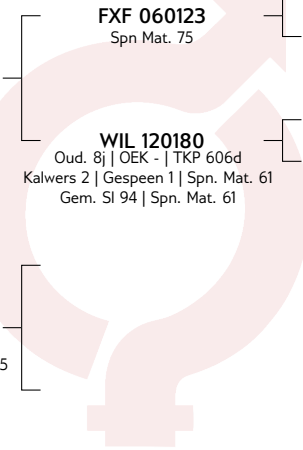
VERKOPER OPMERKINGS: Skrotum: 40cm

LOT 100A (F) BEEFMASTER WIL 200091



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-04-11
Oud.	3.6 jaar
Inteling	0%
OEK	31m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

WIL 180315	Spn Mat. 63	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		



FXF 020049
FXF 010287
Oud. 11j | Gem. SI 107
Kalwers 7 | Gespeen 6
FXF 060123

WIL 120180
Oud. 8j | OEK - | TKP 606d
Kalwers 2 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 61
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 61

WIL 150393
Oud. 7j | OEK - | TKP 439d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 85
Gem. SI 97 | KKG - | KKS 39.8
Kalwings: 19-01, 20-04, 21-10, 22-08

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 220471 (M)
Geb. datum	2022-11-03
Vaar ID	WIL 180315

Kalwings: 22-11



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE	82
100	Kalfgemak Waarde
104	Kalfgroei Waarde
75	Melk Waarde
103	Onderhoudswaarde
95	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENOMICS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
102	88	104	75	94	101	77	107
60%	41%	41%	37%	22%	22%	14%	38%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	93	-	97	92	87	106	-	-
33%	19%	-	20%	22%	21%	5%	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
36kg	317kg 106 (2)	329kg 100 (2)	-	-	-	- (B1)	-

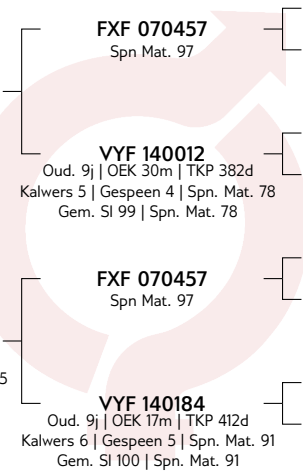
VERKOPER OPMERKINGS: 7 Maande dragtig

LOT 100B (F) BEEFMASTER WIL 200118



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-09-15
Oud.	3.1 jaar
Inteling	%

WIL 170559	Spn Mat. 85	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		



FXF 030382
FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7
FXF 100194

YYF 140012
Oud. 9j | OEK 30m | TKP 382d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 78
Gem. SI 99 | Spn. Mat. 78

WIL 160038
Oud. 7j | OEK 30m | TKP 382d
Kalwers 5 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 95
Gem. SI 97 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-08, 19-07, 20-09, 21-10, 22-10

FXF 100551
Oud. 13j | Gem. SI 100
Kalwers 10 | Gespeen 8

FXF 070457
Spn Mat. 97

FXF 030382
FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

YYF 140184
Oud. 9j | OEK 17m | TKP 412d
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 91
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 91

FXF 080059
FXF 086871
Oud. 6j | Gem. SI 105
Kalwers 3 | Gespeen 2

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE	-
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENOMICS
EBV Analise

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

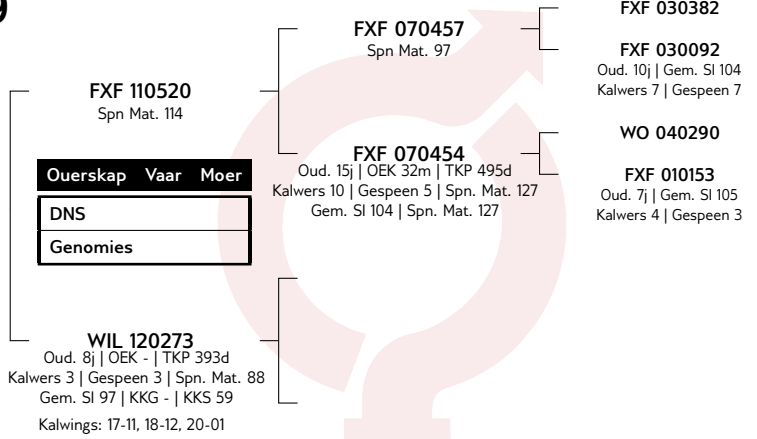
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	214kg 93 (9)	320kg 99 (9)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 6 Maande dragtig

LOT 101A (F) BEEFMASTER WIL 200009



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-01-02
Oud.	3.9 jaar
Inteling	0%
OEK	35m
Kalwers	1
Gespeen	1
Gem. SI	100
TKP	-



Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 220418 (F)
Geb. datum	2022-12-15
Vaar ID	WIL 200245

Kalwings: 22-12



Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 99	
115	Kalfgemak Waarde
94	Kalfgroei Waarde
101	Melk Waarde
106	Onderhoudswaarde
97	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE 83	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
114	97	94	101	104	95	101	99
51%	45%	59%	47%	34%	34%	20%	49%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	93	86	95	105	92	97	80	79
49%	24%	10%	27%	33%	32%	11%	11%	10%

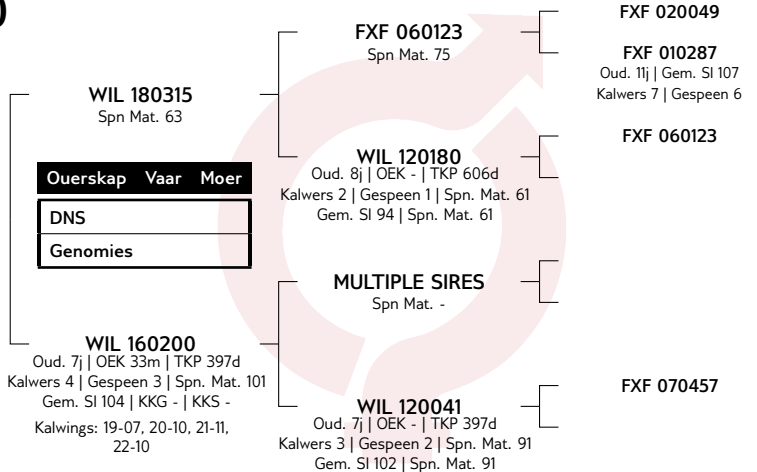
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	260kg 97 (4)	320kg 99 (4)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 7 Maande dragtig

LOT 101B (F) BEEFMASTER WIL 200020



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2020-10-10
Oud.	3.1 jaar
Inteling	%
OEK	27m
Kalwers	1
Gespeen	1
Gem. SI	100
TKP	-



Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 230041 (M)
Geb. datum	2023-01-02
Vaar ID	WIL 200245

Kalwings: 23-01



Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

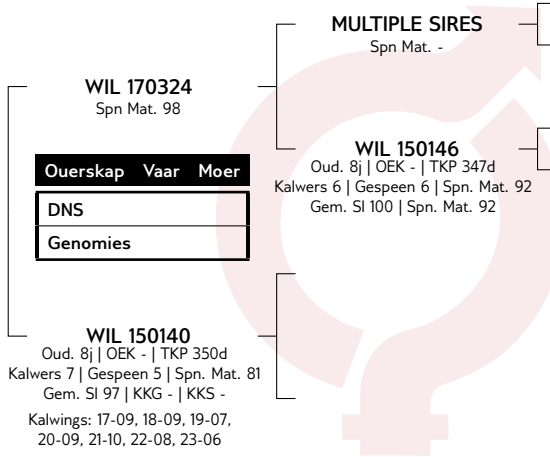
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	223kg 98 (9)	325kg 101 (9)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 6 Maande dragtig

LOT 102A (F) BEEFMASTER WIL 200196



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-09-05
Oud.	3.2 jaar
Inteling	0%
OEK	29m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-



WIL 170324	Spn Mat. 98
WIL 150146	Oud. 8j OEK - TKP 347d Kalwers 6 Gespeen 6 Spn. Mat. 92 Gem. SI 100 Spn. Mat. 92
WIL 150140	Oud. 8j OEK - TKP 350d Kalwers 7 Gespeen 5 Spn. Mat. 81 Gem. SI 97 KKG - KKS - Kalwings: 17-09, 18-09, 19-07, 20-09, 21-10, 22-08, 23-06

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 230051 (F)
Geb. datum	2023-02-07
Vaar ID	MULTIPLE SIRES

Kalwings: 23-02



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -	
121	Kalfgemak Waarde
91	Kalfgroei Waarde
89	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENETICS.COM/SA
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
118	101	91	89	86	-	-	106
59%	38%	53%	32%	17%			30%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
88	-	-	-	-	-	-	-	-
36%								

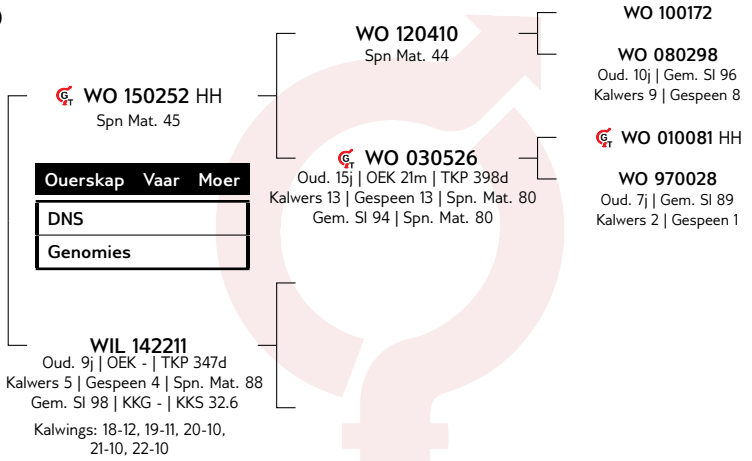
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
28kg	230kg 93 (13)	301kg 91 (13)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 5 Maande dragtig

LOT 102B (F) BEEFMASTER WIL 200225



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-22
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
OEK	26m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-



WO 150252 HH	Spn Mat. 45
WO 030526	Oud. 15j OEK 21m TKP 398d Kalwers 13 Gespeen 13 Spn. Mat. 80 Gem. SI 94 Spn. Mat. 80
WIL 142211	Oud. 9j OEK - TKP 347d Kalwers 5 Gespeen 4 Spn. Mat. 88 Gem. SI 98 KKG - KKS 32.6 Kalwings: 18-12, 19-11, 20-10, 21-10, 22-10

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 230044 (M)
Geb. datum	2023-01-02
Vaar ID	WIL 200104

Kalwings: 23-01



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 84	
115	Kalfgemak Waarde
107	Kalfgroei Waarde
66	Melk Waarde
89	Onderhoudswaarde
108	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 93	
KARKAS WAARDE 90	
PRODUKSIE WAARDE 81	

LOGIX
GENETICS.COM/SA
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
113	100	107	66	98	109	94	111
64%	50%	61%	49%	36%	35%	23%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	100	102	112	95	89	103	79	67
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

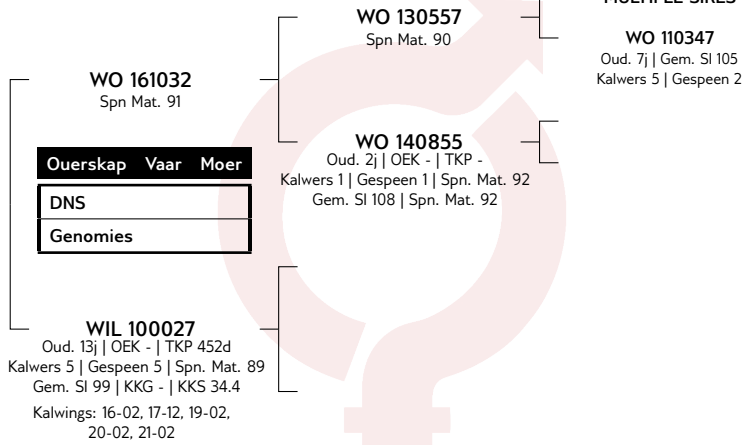
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	251kg 102 (13)	347kg 106 (13)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 5 Maande dragtig

LOT 103A (F) BEEFMASTER WIL 210023



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-02-02
Oud.	2.8 jaar
Inteling	0%
OEK	26m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-



Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 230042 (F)
Geb. datum	2023-04-02
Vaar ID	WIL 200272

Kalwings: 23-04



Mioestatie	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 101	
104	Kalfgemak Waarde
105	Kalfgroei Waarde
89	Melk Waarde
109	Onderhoudswaarde
98	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENETICS CENTRUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	84	105	89	96	100	93	103
61%	39%	56%	38%	6%	9%	7%	35%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	91	-	93	95	91	-	-	-
38%	5%	-	7%	6%	6%	-	-	-

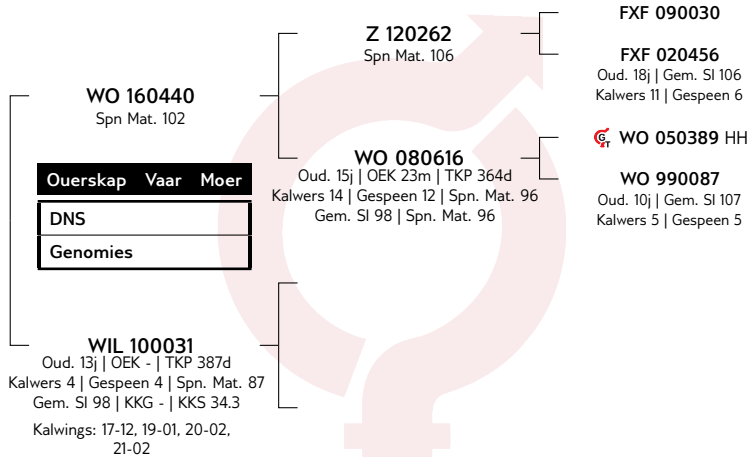
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	275kg 103 (3)	309kg 101 (3)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 2 Maande dragtig

LOT 103B (F) BEEFMASTER WIL 210033



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-02-05
Oud.	2.8 jaar
Inteling	0%
OEK	32m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-



Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 230040 (F)
Geb. datum	2023-10-21
Vaar ID	WIL 200245

Kalwings: 23-10



Mioestatie	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 101	
92	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
95	Melk Waarde
95	Onderhoudswaarde
102	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE 90	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENETICS CENTRUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
95	88	110	95	100	100	99	106
62%	44%	57%	44%	18%	24%	17%	39%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	94	89	103	98	95	102	84	78
42%	16%	8%	23%	17%	17%	9%	8%	8%

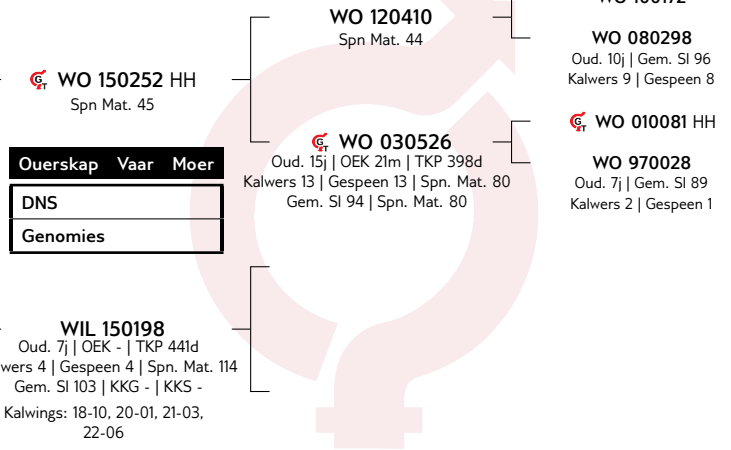
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
35kg	275kg 103 (3)	310kg 101 (3)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 5 Maande dragtig

LOT 103C (F) BEEFMASTER WIL 210211



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-03-15
Oud.	2.6 jaar
Inteling	0%



WIL 150198
Oud. 7j | OEK - | TKP 441d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 114
Gem. SI 103 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-10, 20-01, 21-03, 22-06

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 92
106 Kalfgemak Waarde
111 Kalfgroei Waarde
79 Melk Waarde
85 Onderhoudswaarde
108 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE 97
KARKAS WAARDE 96
PRODUKSIE WAARDE 89

LOGIX
GENETICS CENTRUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
107	91	111	79	102	107	96	112
63%	49%	49%	45%	36%	35%	23%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
109	106	108	117	100	95	109	80	70
38%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

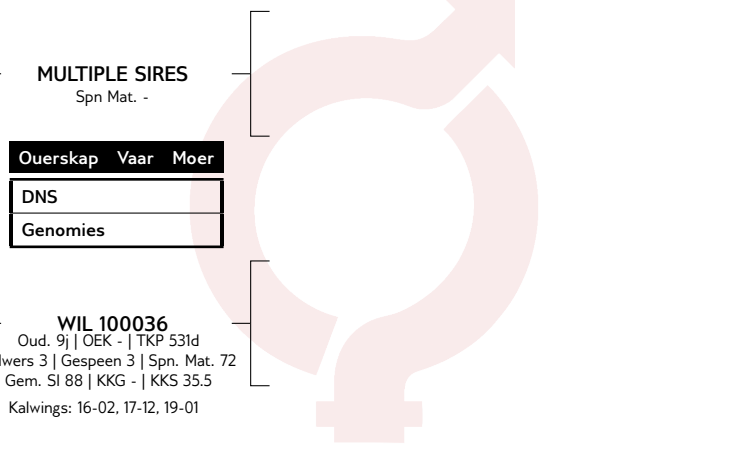
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	303kg 96 (2)	353kg 101 (2)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 6 Maande dragtig

LOT 104A (F) BEEFMASTER WIL 190031



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2019-01-16
Oud.	4.8 jaar
Inteling	0%
OEK	33m
Kalwers	3
Gespeen	2
Gem. SI	100
TKP	341d



WIL 100036
Oud. 9j | OEK - | TKP 531d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 72
Gem. SI 88 | KKG - | KKS 35.5
Kalwings: 16-02, 17-12, 19-01

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE -
102 Kalfgemak Waarde
89 Kalfgroei Waarde
94 Melk Waarde
- Onderhoudswaarde
- Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE -
PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS CENTRUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
104	86	89	94	-	-	-	86
51%	28%	49%	31%	-	-	-	25%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
90	-	-	-	-	-	-	-	-
22%	-	-	-	-	-	-	-	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	211kg 92 (18)	328kg 100 (7)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 6 Maande dragtig

LOT 104B (F) BEEFMASTER WIL 190056



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2019-01-26
Oud.	4.8 jaar
Inteling	%
OEK	32m
Kalwers	2
Gespeen	1
Gem. SI	100
TKP	407d

MULTIPLE SIRES
Spn Mat. -

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

FXF 070457
Spn Mat. 97

FXF 030382

FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

WIL 160016
Oud. 7j | OEK 35m | TKP 428d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 98 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-01, 20-01, 21-08, 22-08

WIL 090081
Oud. 14j | OEK - | TKP 528d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 95
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 95

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 220463 (M)
Geb. datum	2022-11-17
Vaar ID	WIL 200212

Kalwings: 21-10, 22-11



Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
36kg	258kg 95 (3)	306kg 99 (3)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 6 Maande dragtig

LOT 104C (F) BEEFMASTER WIL 190189



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2019-07-23
Oud.	4.3 jaar
Inteling	0%
OEK	27m
Kalwers	2
Gespeen	1
Gem. SI	100
TKP	423d

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 100172

WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH

WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

WIL 150322
Oud. 7j | OEK - | TKP 362d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 92
Gem. SI 103 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-07, 20-11, 21-10, 22-10, 23-07

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 220433 (M)
Geb. datum	2022-12-15
Vaar ID	WIL 200184

Kalwings: 21-10, 22-12



Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 85	
119	Kalfgemak Waarde
108	Kalfgroei Waarde
65	Melk Waarde
87	Onderhoudswaarde
109	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 95	
KARKAS WAARDE 94	
PRODUKSIE WAARDE 83	

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
117	98	108	65	100	108	95	115
64%	50%	61%	49%	36%	35%	23%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	104	106	115	98	93	107	79	69
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
24kg	297kg 115 (8)	279kg 102 (8)	-	-	-	- (B1)	-

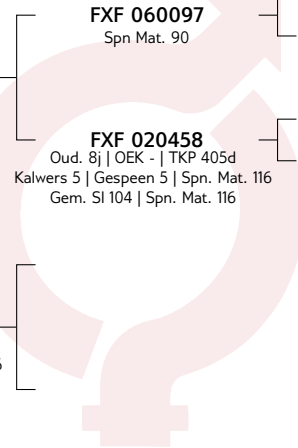
VERKOPER OPMERKINGS: 5 Maande dragtig

LOT 104D (F) BEEFMASTER WIL 190230



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2019-12-20
Oud.	3.9 jaar
Inteling	0%
OEK	26m
Kalwers	2
Gespeen	2
Gem. SI	99
TKP	320d

FXF 080717	Spn Mat. 109	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		



WO 920094
FXF 030290
Oud. 7j | Gem. SI 100
Kalwers 5 | Gespeen 2

WIL 120289
Oud. 11j | OEK - | TKP 355d
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 76
Gem. SI 91 | KKG - | KKS 32.3
Kalwings: 17-11, 18-12, 19-12, 20-10, 21-10

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 230022 (F)
Geb. datum	2023-01-01
Vaar ID	MULTIPLE SIRES

Kalwings: 22-02, 23-01



Mioestatie	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE	86
99	Kalfgemak Waarde
97	Kalfgroei Waarde
92	Melk Waarde
100	Onderhoudswaarde
95	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	98
KARKAS WAARDE	86
PRODUKSIE WAARDE	84

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
100	94	97	92	116	111	80	96
65%	55%	63%	56%	41%	44%	32%	54%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	99	95	98	91	88	104	68	67
53%	35%	10%	35%	40%	39%	9%	8%	7%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	298kg 106 (8)	336kg 100 (8)	-	-	-	- (B1)	-

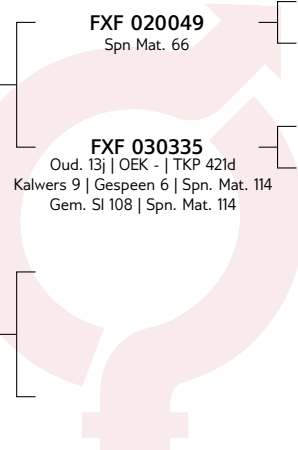
VERKOPER OPMERKINGS: 6 Maande dragtig

LOT 104E (F) BEEFMASTER WIL 190448



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2019-12-27
Oud.	3.9 jaar
Inteling	0%
OEK	23m
Kalwers	1
Gespeen	1
Gem. SI	103
TKP	-

FXF 060122 HH	Spn Mat. 78	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		



WO 950088
FXF 950159
Oud. 11j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Gespeen -

WIL 120108
Oud. 11j | OEK - | TKP 382d
Kalwers 3 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 81
Gem. SI 97 | KKG - | KKS 43.8
Kalwings: 17-11, 18-12, 19-12

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 210363 (F)
Geb. datum	2021-11-23
Vaar ID	WIL 190138

Kalwings: 21-11



Mioestatie	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE	88
101	Kalfgemak Waarde
101	Kalfgroei Waarde
80	Melk Waarde
110	Onderhoudswaarde
96	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	94
KARKAS WAARDE	84
PRODUKSIE WAARDE	85

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	99	101	80	120	99	105	92
64%	55%	62%	55%	44%	48%	42%	55%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	90	82	93	101	92	97	82	83
54%	41%	17%	46%	44%	43%	24%	22%	22%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	306kg 112 (8)	344kg 107 (8)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 5 Maande dragtig

LOT 105A (F) BEEFMASTER WIL 170369

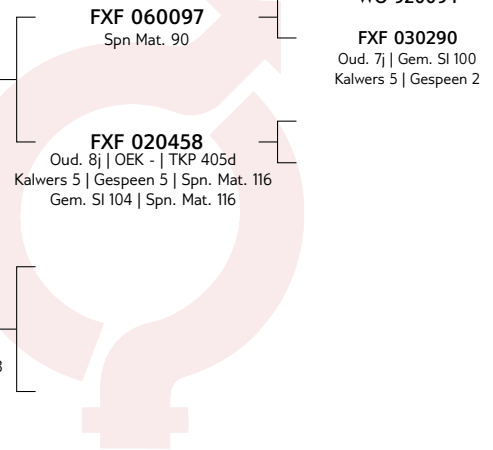


Kuddeboek	B
Geb. dtm	2017-11-06
Oud.	6 jaar
Inteling	0%
DNS	CI804752
OEK	35m
Kalwers	4
Gespeen	3
Gem. SI	98
TKP	346d

FXF 080717
Spn Mat. 109

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

WIL 130051
Oud. 7j | OEK - | TKP 400d
Kalwers 3 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 93
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 62.3
Kalwings: 17-11, 18-12, 20-01



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 230129 (F)
Geb. datum	2023-08-09
Vaar ID	WIL 170342

Kalwings: 20-10, 21-09, 22-10, 23-08



Mioestation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 91	
107	Kalfgemak Waarde
95	Kalfgroei Waarde
99	Melk Waarde
100	Onderhoudswaarde
94	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 99	
KARKAS WAARDE 86	
PRODUKSIE WAARDE 88	

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	97	95	99	117	110	81	94
64%	53%	62%	53%	41%	44%	32%	53%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	100	96	99	92	89	104	68	68
47%	35%	10%	35%	40%	39%	9%	8%	7%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	230kg 105 (43)	308kg 100 (I)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 7 Maande dragtig

LOT 105B (F) BEEFMASTER WIL 180810

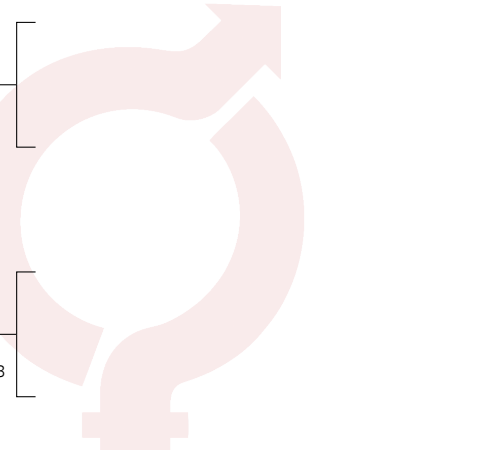


Kuddeboek	B
Geb. dtm	2018-12-28
Oud.	4.9 jaar
Inteling	0%
OEK	35m
Kalwers	2
Gespeen	2
Gem. SI	103
TKP	434d

MULTIPLE SIRES
Spn Mat. -

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 150162
Oud. 4j | OEK - | TKP 451d
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 103
Gem. SI 110 | KKG - | KKS 47.3
Kalwings: 17-10, 18-12



WILLOWS BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 230116 (F)
Geb. datum	2023-01-29
Vaar ID	WIL 200245

Kalwings: 21-11, 23-01



Mioestation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -	
77	Kalfgemak Waarde
100	Kalfgroei Waarde
115	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
79	99	100	115	-	-	-	87
50%	25%	48%	27%	-	-	-	19%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
41kg	255kg 110 (13)	344kg 100 (I)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 6 Maande dragtig

LOT 106A (F) BEEFMASTER WIL 180149



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2018-11-10
Oud.	5 jaar
Inteling	0%
OEK	35m
Kalwers	3
Gespeen	2
Gem. SI	99
TKP	342d

MULTIPLE SIRES
Spn Mat. -

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 150465
Oud. 8j | OEK - | TKP 367d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 91
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-11, 19-11, 20-11, 21-11, 22-11

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 230123 (M)
Geb. datum	2023-08-21
Vaar ID	WIL 200221

Kalwings: 21-10, 22-09, 23-08



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -	
91	Kalfgemak Waarde
95	Kalfgroei Waarde
105	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENOMICS CENTRUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
93	95	95	105	-	-	-	88
51%	30%	46%	32%				22%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
94	-	-	-	-	-	-	-	-
22%								

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
35kg	319kg 100 (4)	358kg 101 (4)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 2 Maande dragtig

LOT 106B (F) BEEFMASTER WIL 200207



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2020-10-16
Oud.	3.1 jaar
Inteling	1%
OEK	25m
Kalwers	1
Gespeen	1
Gem. SI	100
TKP	-

WIL 180315
Spn Mat. 63

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

VYF 150108
Oud. 8j | OEK 43m | TKP 364d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 123
Gem. SI 106 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-11, 19-11, 20-10, 21-11, 22-11

FXF 060123
Spn Mat. 75

WIL 120180
Oud. 8j | OEK - | TKP 606d
Kalwers 2 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 61
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 61

FXF 110116
Spn Mat. 122

FXF 070248
Oud. 16j | OEK 34m | TKP 417d
Kalwers 10 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 112
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 112

FXF 020049

FXF 010287
Oud. 11j | Gem. SI 107
Kalwers 7 | Gespeen 6

FXF 060123

FXF 080276

FXF 060232
Oud. 6j | Gem. SI 101
Kalwers 2 | Gespeen 2

FXF 040408 HH

FXF 010221
Oud. 13j | Gem. SI 105
Kalwers 10 | Gespeen 10

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 220437 (F)
Geb. datum	2022-11-23
Vaar ID	WIL 180315

Kalwings: 22-11



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 87	
104	Kalfgemak Waarde
94	Kalfgroei Waarde
91	Melk Waarde
97	Onderhoudswaarde
101	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE 92	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENOMICS CENTRUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
102	108	94	91	103	108	83	108
66%	45%	62%	45%	28%	35%	20%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
94	103	-	102	94	90	101	85	84
47%	25%		27%	28%	27%	6%	6%	5%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
28kg	251kg 103 (13)	345kg 106 (13)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 2 Maande dragtig

LOT 106C (F) BEEFMASTER WIL 180802



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2018-12-28
Oud.	4.9 jaar
Inteling	0%
OEK	12m
Kalwers	3
Gespeen	3
Gem. SI	101
TKP	474d

MULTIPLE SIRES
Spn Mat. -

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 120150
Oud. 8j | OEK - | TKP 346d
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 91 | KKG - | KKS 31.5
Kalwings: 18-01, 18-12

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 220420 (F)
Geb. datum	2022-08-15
Vaar ID	WIL 200221

Kalwings: 20-01, 21-11, 22-08



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -	
116	Kalfgemak Waarde
83	Kalfgroei Waarde
97	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENOMICS CENTRALE
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
114	99	83	97	-	-	-	87
49%	25%	48%	28%				22%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
83	-	-	-	-	-	-	-	-
26%								

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	218kg 97 (13)	379kg 108 (13)	-	-	-	-(B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: 2 Maande dragtig

LOT 107A (F) BEEFMASTER WIL 200047



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-01-14
Oud.	3.8 jaar
Inteling	7%
OEK	34m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

WO 160440
Spn Mat. 102

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

YVF 120234
Oud. 7j | OEK 26m | TKP 446d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 90
Gem. SI 97 | KKG - | KKS 43.4
Kalwings: 15-02, 16-08, 17-12, 18-11, 20-01

Z 120262
Spn Mat. 106

WO 080616
Oud. 15j | OEK 23m | TKP 364d
Kalwers 14 | Gespeen 12 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 98 | Spn. Mat. 96

FXF 090030
Spn Mat. 97

FXF 040040
Oud. 11j | OEK 35m | TKP 419d
Kalwers 7 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 82
Gem. SI 95 | Spn. Mat. 82

FXF 090030
Oud. 18j | Gem. SI 106
Kalwers 11 | Gespeen 6

FXF 020456
Oud. 18j | Gem. SI 106
Kalwers 11 | Gespeen 6

WO 050389 HH

WO 990087
Oud. 10j | Gem. SI 107
Kalwers 5 | Gespeen 5

BOS 044080

FXF 040069
Oud. 17j | Gem. SI 101
Kalwers 12 | Gespeen 12

FXF 010027

FXF 000577
Oud. 9j | Gem. SI 108
Kalwers 5 | Gespeen 3

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 220442 (M)
Geb. datum	2022-11-19
Vaar ID	WIL 200104

Kalwings: 22-11



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 92	
92	Kalfgemak Waarde
100	Kalfgroei Waarde
96	Melk Waarde
99	Onderhoudswaarde
99	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE 88	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENOMICS CENTRALE
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
92	99	100	96	96	97	101	101
68%	50%	64%	49%	28%	39%	25%	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	91	87	100	96	93	91	102	94
52%	24%	9%	32%	27%	26%	11%	10%	9%

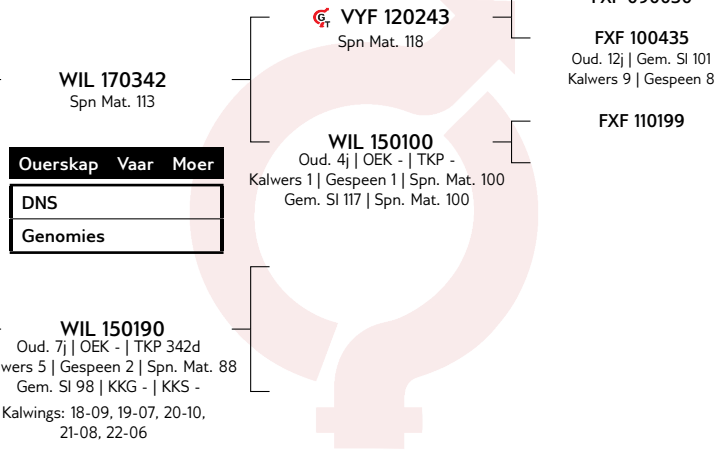
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	262kg 98 (6)	314kg 99 (6)	-	-	-	-(B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Loop by bul

LOT 107B (F) BEEFMASTER WIL 200183



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-10
Oud.	3.1 jaar
Inteling	0%
OEK	27m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 230047 (M)
Geb. datum	2023-01-03
Vaar ID	WIL 200212

Kalwings: 23-01



Mioestien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 108
95 Kalfgemak Waarde
105 Kalfgroei Waarde
100 Melk Waarde
98 Onderhoudswaarde
111 Vruggaardswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE -
PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vruggaard			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
96	93	105	100	95	112	104	109
61%	40%	53%	32%	23%	22%	12%	38%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	93	-	100	100	96	-	-	-
40%	17%	-	14%	21%	21%	-	-	-

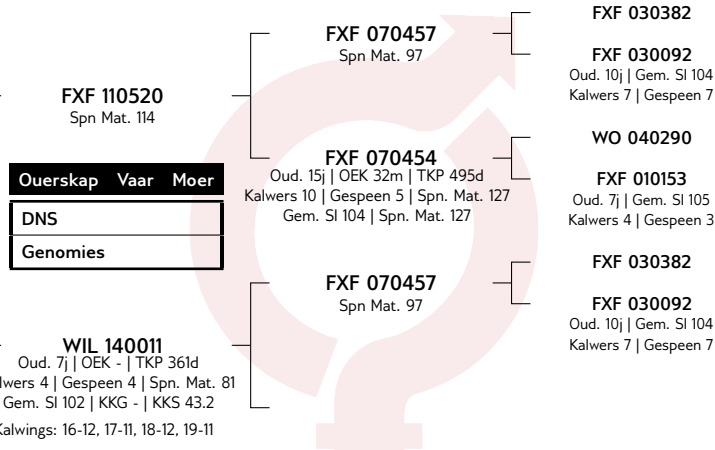
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	291kg 98 (4)	351kg 98 (4)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Loop by bul

LOT 108A (F) BEEFMASTER WIL 190383



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2019-11-20
Oud.	4 jaar
Inteling	13%
OEK	23m
Kalwers	1
Gespeen	1
Gem. SI	100
TKP	-



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 210291 (F)
Geb. datum	2021-11-02
Vaar ID	WIL 190251

Kalwings: 21-11



Mioestien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 104
112 Kalfgemak Waarde
96 Kalfgroei Waarde
99 Melk Waarde
108 Onderhoudswaarde
103 Vruggaardswaarde
GROEI WAARDE 95
KARKAS WAARDE 79
PRODUKSIE WAARDE 99

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vruggaard			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
109	105	96	99	108	97	111	103
65%	52%	64%	53%	40%	40%	24%	54%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	90	78	93	103	90	98	72	73
54%	29%	10%	32%	38%	37%	12%	11%	11%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	226kg 92 (9)	317kg 98 (9)	-	-	-	- (B1)	-

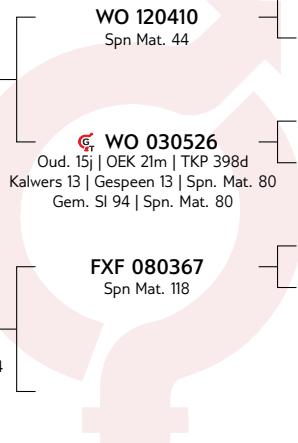
VERKOPER OPMERKINGS: Loop by bul

LOT 108B (F) BEEFMASTER WIL 200032



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-01-10
Oud.	3.8 jaar
Inteling	0%
OEK	33m
Kalwers	1
Gespeen	1
Gem. SI	101
TKP	-

WO 150252 HH	Spn Mat. 45
WO 030526	Oud. 15j OEK 21m TKP 398d Kalwers 13 Gespeen 13 Spn. Mat. 80 Gem. SI 94 Spn. Mat. 80
FXF 080367	Spn Mat. 118
WIL 110020	Oud. 12j OEK - TKP 479d Kalwers 5 Gespeen 3 Spn. Mat. 84 Gem. SI 94 KKG - KKS - Kalwings: 15-11, 16-11, 19-01, 20-01, 21-01



WO 100172	WO 080298
Oud. 10j Gem. SI 96	Kalwers 9 Gespeen 8
WO 010081 HH	WO 970028
Oud. 7j Gem. SI 89	Kalwers 2 Gespeen 1
FXF 060122 HH	FXF 060159
Oud. 12j Gem. SI 101	Kalwers 6 Gespeen 5

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 220427 (M)
Geb. datum	2022-10-16
Vaar ID	WIL 180315

Kalwings: 22-10



Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 85
113 Kalfgemak Waarde
108 Kalfgroei Waarde
66 Melk Waarde
88 Onderhoudswaarde
111 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE 94
KARKAS WAARDE 89
PRODUKSIE WAARDE 83

LOGIX
GENETICS & GENOMICS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
112	97	108	66	109	111	97	114
65%	51%	62%	50%	41%	38%	26%	47%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	99	98	114	95	89	105	75	67
46%	35%	34%	34%	41%	39%	31%	28%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	261kg 97 (6)	312kg 98 (6)	-	-	-	- (B1)	-

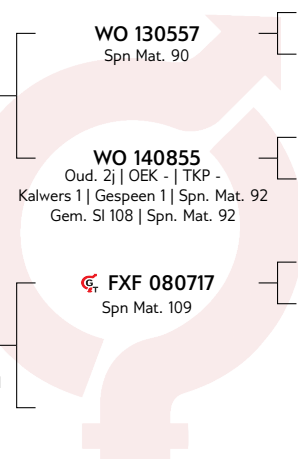
VERKOPER OPMERKINGS: Loop by bul

LOT 108C (F) BEEFMASTER WIL 200037



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-01-14
Oud.	3.8 jaar
Inteling	0%
OEK	34m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

WO 161032	Spn Mat. 91
WO 130557	Spn Mat. 90
WO 140855	Oud. 2j OEK - TKP - Kalwers 1 Gespeen 1 Spn. Mat. 92 Gem. SI 108 Spn. Mat. 92
FXF 080717	Spn Mat. 109
WIL 150232	Oud. 7j OEK - TKP 425d Kalwers 5 Gespeen 4 Spn. Mat. 91 Gem. SI 100 KKG - KKS 52.8 Kalwings: 18-11, 20-01, 21-04, 22-07, 23-07



MULTIPLE SIRES	WO 110347
Oud. 7j Gem. SI 105	Kalwers 5 Gespeen 2
FXF 060097	FXF 020458
Oud. 8j Gem. SI 104	Kalwers 5 Gespeen 5

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 220440 (M)
Geb. datum	2022-11-02
Vaar ID	WIL 180315

Kalwings: 22-11



Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 104
102 Kalfgemak Waarde
107 Kalfgroei Waarde
93 Melk Waarde
103 Onderhoudswaarde
102 Vrugaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE -
PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS & GENOMICS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
101	100	107	93	110	109	85	108
64%	42%	47%	33%	21%	24%	16%	40%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	98	92	96	95	91	109	-	-
38%	18%	5%	19%	21%	20%	5%	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
35kg	285kg 104 (2)	330kg 102 (2)	-	-	-	- (B1)	-

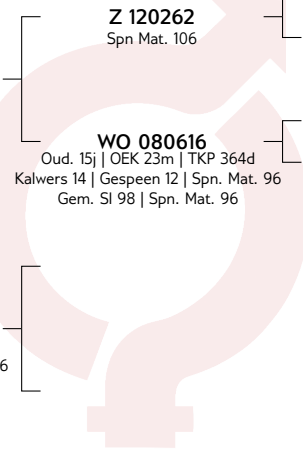
VERKOPER OPMERKINGS: Loop by bul

LOT 108D (F) BEEFMASTER WIL 200060



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-01-29
Oud.	3.8 jaar
Inteling	0%
OEK	36m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

WO 160440	Spn Mat. 102	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		



FXF 090030
FXF 020456
Oud. 18j | Gem. SI 106
Kalwers 11 | Gespeen 6
WO 050389 HH
WO 990087
Oud. 10j | Gem. SI 107
Kalwers 5 | Gespeen 5

WIL 100005
Oud. 10j | OEK - | TKP 479d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 102 | KKG - | KKS 47.9
Kalwings: 16-02, 17-11, 19-01, 20-01

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 230093 (M)
Geb. datum	2023-01-28
Vaar ID	WIL 200221

Kalwings: 23-01



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 100

102	Kalfgemak Waarde
104	Kalfgroei Waarde
100	Melk Waarde
94	Onderhoudswaarde
102	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE 92

PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
103	94	104	100	103	100	99	106
62%	44%	59%	45%	18%	24%	17%	39%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	96	92	104	101	98	104	84	79
44%	16%	8%	23%	17%	17%	9%	8%	8%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	300kg 96 (5)	330kg 97 (5)	-	-	-	- (B1)	-

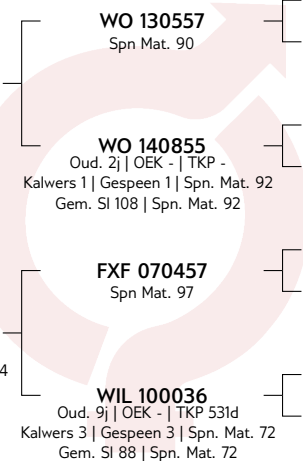
VERKOPER OPMERKINGS: Loop by bul

LOT 109A (F) BEEFMASTER WIL 200011



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2020-01-02
Oud.	3.9 jaar
Inteling	%
OEK	36m
Kalwers	1
Gespeen	1
Gem. SI	100
TKP	-

WO 161032	Spn Mat. 91	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		



MULTIPLE SIRES
WO 110347
Oud. 7j | Gem. SI 105
Kalwers 5 | Gespeen 2
FXF 030382
FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

WIL 160004
Oud. 7j | OEK 35m | TKP 363d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 84
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-01, 20-01, 21-01, 22-01, 23-01

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 220467 (F)
Geb. datum	2022-12-25
Vaar ID	WIL 180315

Kalwings: 22-12



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -

-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

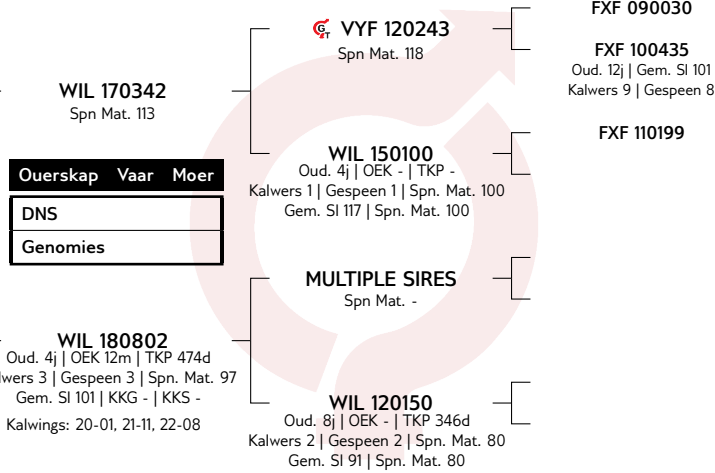
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	276kg 99 (3)	335kg 103 (3)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Loop by bul

LOT 109B (F) BEEFMASTER WIL 200025



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-01-10
Oud.	3.8 jaar
Inteling	0%
OEK	35m
Kalwers	1
Gespeen	1
Gem. SI	100
TKP	-



Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 220461 (F)
Geb. datum	2022-12-25
Vaar ID	WIL 200212

Kalwings: 22-12



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 110	
87	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
104	Melk Waarde
96	Onderhoudswaarde
110	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENETICS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
90	92	110	104	98	111	105	106
60%	38%	54%	36%	23%	22%	12%	38%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	96	-	102	103	99	-	-	-
40%	17%	-	14%	21%	21%	-	-	-

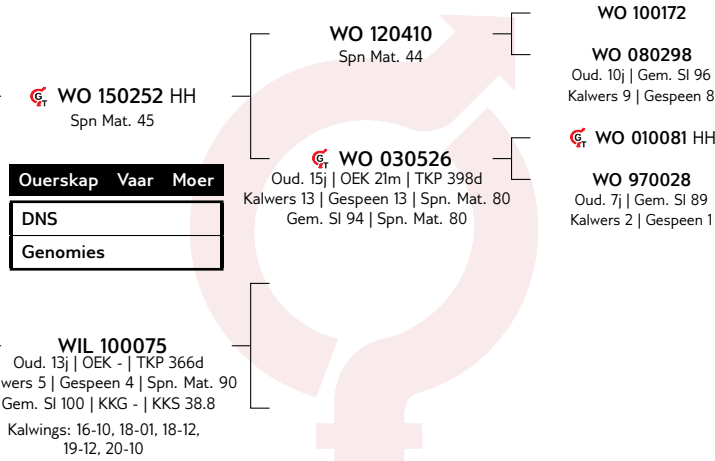
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	283kg 107 (4)	324kg 101 (4)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Loop by bul

LOT 109C (F) BEEFMASTER WIL 200612



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2020-10-05
Oud.	3.1 jaar
Inteling	0%
OEK	27m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-



Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Laaste Kalf	
Kalf ID	WIL 230052 (F)
Geb. datum	2023-01-02
Vaar ID	WIL 200212

Kalwings: 23-01



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 84	
108	Kalfgemak Waarde
106	Kalfgroei Waarde
70	Melk Waarde
90	Onderhoudswaarde
108	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 91	
KARKAS WAARDE 87	
PRODUKSIE WAARDE 81	

LOGIX
GENETICS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	94	106	70	95	110	93	111
64%	50%	62%	50%	36%	35%	23%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	98	100	110	92	86	101	78	66
45%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	243kg 97 (13)	324kg 97 (13)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Loop by bul

LOT 115A (F) BEEFMASTER WIL 210235



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

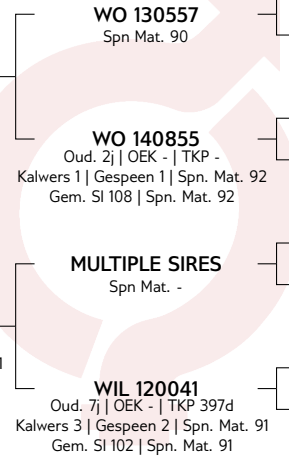


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-11-22
Oud.	2 jaar
Inteling	%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 160200
Oud. 7j | OEK 33m | TKP 397d
Kalwers 4 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 101
Gem. SI 104 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-07, 20-10, 21-11, 22-10



MULTIPLE SIRES
WO 110347
Oud. 7j | Gem. SI 105
Kalwers 5 | Gespeen 2

FXF 070457

KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	-
- Kalfgroei Waarde	-
- Melk Waarde	-
- Onderhoudswaarde	-
- Vrughoudswaarde	-
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrughoudswaarde			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugh.	Koei Vrugh.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
25kg	275kg 111 (6)	328kg 107 (6)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 115B (F) BEEFMASTER WIL 210243



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

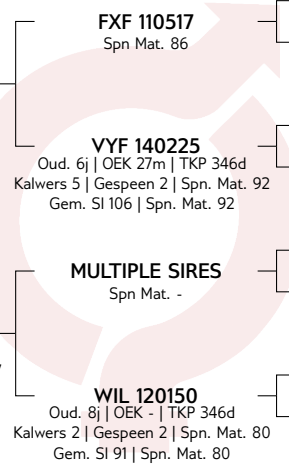


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-11-18
Oud.	2 jaar
Inteling	%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 180802
Oud. 4j | OEK 12m | TKP 474d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 97
Gem. SI 101 | KKG - | KKS -
Kalwings: 20-01, 21-11, 22-08



FXF 090054
FXF 080040
Oud. 11j | Gem. SI 91
Kalwers 9 | Gespeen 5

FXF 110517
FXF 12103F
Oud. 5j | Gem. SI 98
Kalwers 2 | Gespeen 2

KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	-
- Kalfgroei Waarde	-
- Melk Waarde	-
- Onderhoudswaarde	-
- Vrughoudswaarde	-
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrughoudswaarde			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugh.	Koei Vrugh.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
35kg	294kg 97 (2)	311kg 99 (2)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 115C (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210334



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

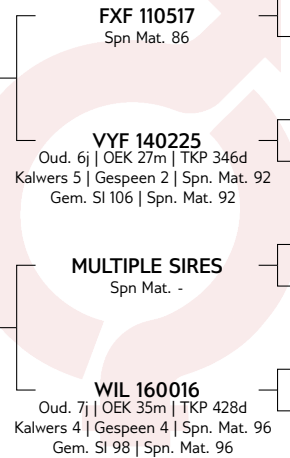


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-10-06
Oud.	2.1 jaar
Inteling	%

WIL 190120	Spn Mat. 91
Ouerskap	Vaar Moer
DNS	
Genomies	

WIL 190056
Oud. 4j | OEK 32m | TKP 407d
Kalwers 2 | Gespeen 1 | Spn. Mat. -
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 21-10, 22-11



FXF 090054
FXF 080040
Oud. 11j | Gem. SI 91
Kalwers 9 | Gespeen 5

FXF 110517
FXF 12103F
Oud. 5j | Gem. SI 98
Kalwers 2 | Gespeen 2

FXF 070457
WIL 090081
Oud. 14j | Gem. SI 100
Kalwers 3 | Gespeen 3

KOEIWAARDE	-
Kalfgemak Waarde	-
Kalfgroei Waarde	-
Melk Waarde	-
Onderhoudswaarde	-
Vrugbaarheidswaarde	-
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	278kg 100 (I)	326kg 100 (I)	-	-	-	- (BI)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 115D (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 220311



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

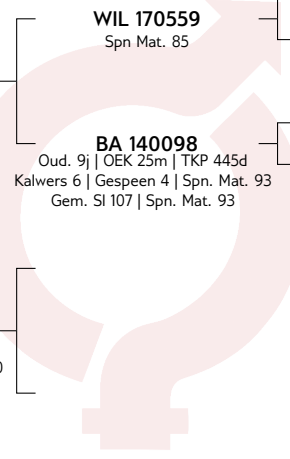


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-07-20
Oud.	1.3 jaar
Inteling	%

WIL 200245	Spn Mat. 88
Ouerskap	Vaar Moer
DNS	
Genomies	

WIL 150389
Oud. 7j | OEK - | TKP 341d
Kalwers 5 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 90
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-10, 19-07, 20-08,
21-09, 22-07



FXF 070457
YF 140012
Oud. 9j | Gem. SI 99
Kalwers 5 | Gespeen 4

BA 090080
MAJ 070601
Oud. 12j | Gem. SI 100
Kalwers 11 | Gespeen 11

KOEIWAARDE	-
Kalfgemak Waarde	-
Kalfgroei Waarde	-
Melk Waarde	-
Onderhoudswaarde	-
Vrugbaarheidswaarde	-
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

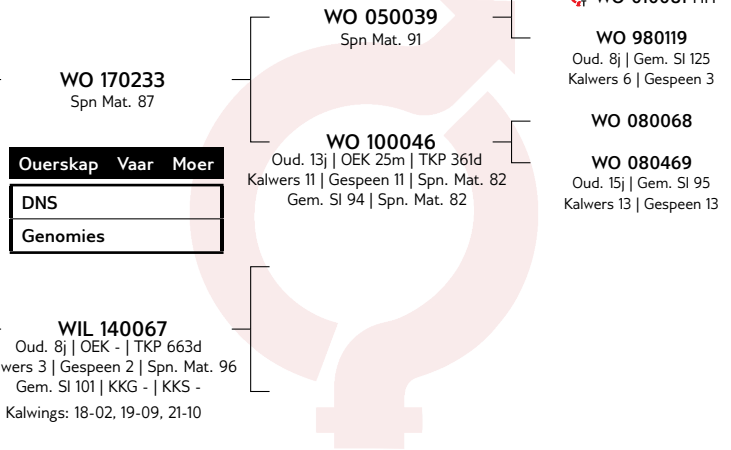
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	260kg 100 (I)	325kg 100 (I)	-	-	-	- (BI)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 116A (F) BEEFMASTER WIL 210224



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-13
Oud.	2.1 jaar
Inteling	0%



Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 107

108	Kalfgemak Waarde
106	Kalfgroei Waarde
91	Melk Waarde
112	Onderhoudswaarde
102	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE 92

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS GENIUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	91	106	91	100	103	95	106
59%	41%	40%	38%	27%	29%	25%	40%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	97	94	91	90	93	98	90	83
33%	25%	10%	30%	26%	26%	13%	11%	11%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	301kg 103 (2)	361kg 102 (2)	-	-	-	- (B1)	-



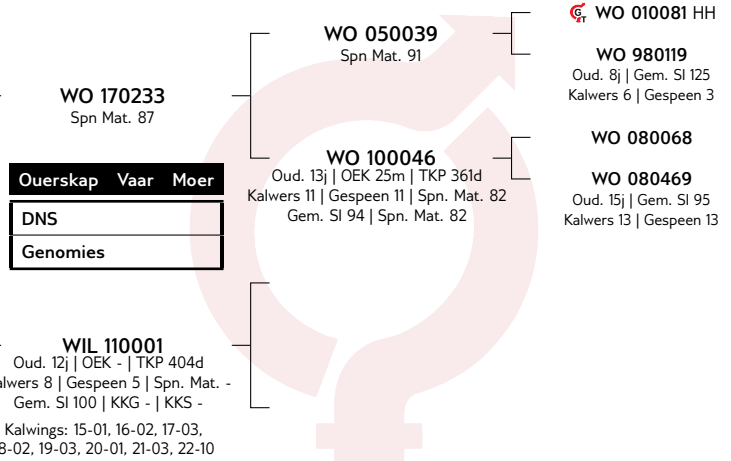
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 117A (F) BEEFMASTER WIL 210202



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-03-30
Oud.	2.6 jaar
Inteling	0%



Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 106

113	Kalfgemak Waarde
104	Kalfgroei Waarde
88	Melk Waarde
113	Onderhoudswaarde
103	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE 91

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS GENIUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
112	96	104	88	99	103	94	107
61%	45%	38%	33%	27%	29%	25%	41%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	96	93	90	90	92	98	90	83
32%	25%	10%	30%	26%	26%	13%	11%	11%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	281kg 100 (1)	326kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 117B (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210222



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

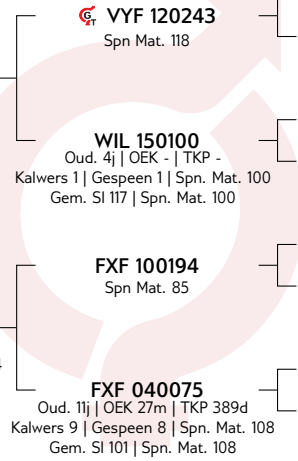


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-09-29
Oud.	2.1 jaar
Inteling	1%

WIL 170342	Spn Mat. 113
Ouerskap	Vaar Moer
DNS	
Genomies	

YVF 140013
Oud. 9j | OEK 32m | TKP 363d
Kalwers 7 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 94
Gem. SI 98 | KKG - | KKS -
Kalwings: 16-10, 17-10, 18-10,
19-10, 20-09, 21-09, 22-10



FXF 090030
FXF 100435
Oud. 12j | Gem. SI 101
Kalwers 9 | Gespeen 8
FXF 110199
GH 060219
FXF 060598
Oud. 6j | Gem. SI 96
Kalwers 2 | Gespeen 2
FXF 000123
FXF 970215
Oud. 13j | Gem. SI 98
Kalwers 7 | Gespeen 6

KOEIWAARDE	106
80	Kalfgemak Waarde
103	Kalfgroei Waarde
104	Melk Waarde
97	Onderhoudswaarde
113	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	87
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
80	110	103	104	86	115	107	108
67%	47%	52%	40%	31%	36%	20%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
98	87	-	100	102	96	100	83	82
45%	26%		27%	30%	29%	6%	5%	5%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
35kg	288kg 97 (2)	351kg 98 (2)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 117C (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210272



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

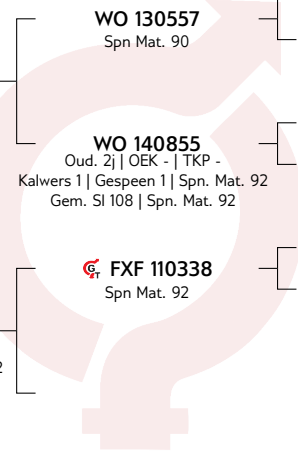


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-11-03
Oud.	2 jaar
Inteling	0%

WO 161032	Spn Mat. 91
Ouerskap	Vaar Moer
DNS	
Genomies	

WIL 150333
Oud. 7j | OEK - | TKP 389d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 92
Gem. SI 106 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-08, 19-07, 20-09,
21-11



WO 130557
Spn Mat. 90
WO 110347
Oud. 7j | Gem. SI 105
Kalwers 5 | Gespeen 2
FXF 080059
FXF 010156
Oud. 12j | Gem. SI 106
Kalwers 7 | Gespeen 7

KOEIWAARDE	106
105	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
91	Melk Waarde
102	Onderhoudswaarde
103	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	90
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	89	110	91	100	100	95	109
63%	41%	59%	41%	17%	22%	14%	39%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
111	96	91	97	99	95	110	66	69
43%	14%	6%	16%	15%	15%	7%	6%	6%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	287kg 105 (3)	348kg 103 (3)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 117D (F) BEEFMASTER WIL 210328



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



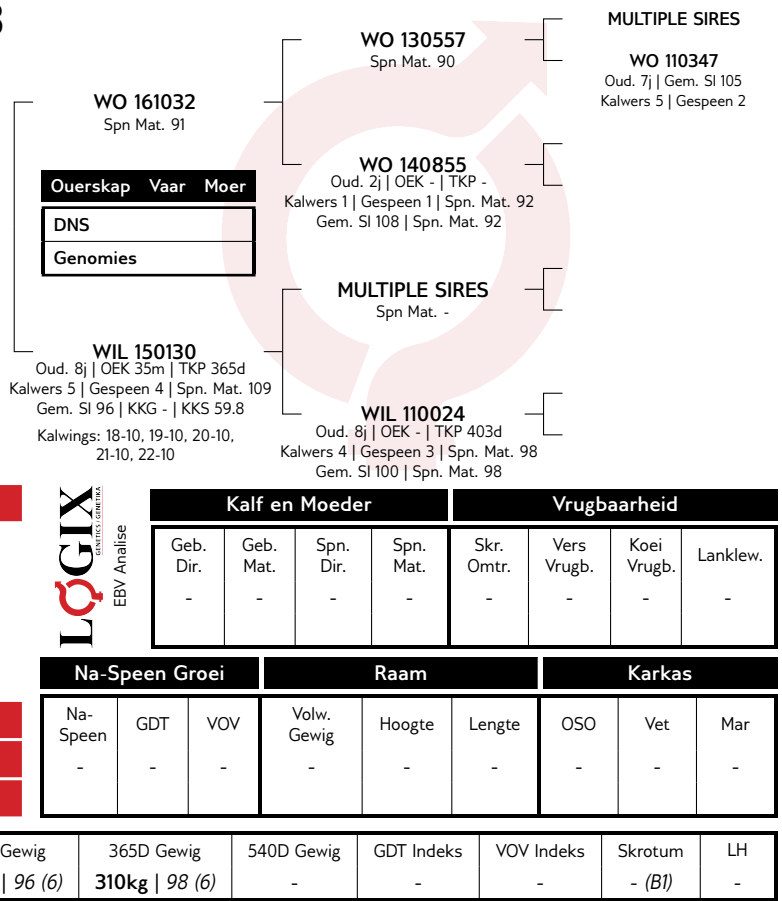
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-10-25
Oud.	2 jaar
Inteling	%

KOEIWAARDE -	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	250kg 96 (6)	310kg 98 (6)	-	-	-	(B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul



LOT 117E (F) BEEFMASTER WIL 210344



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



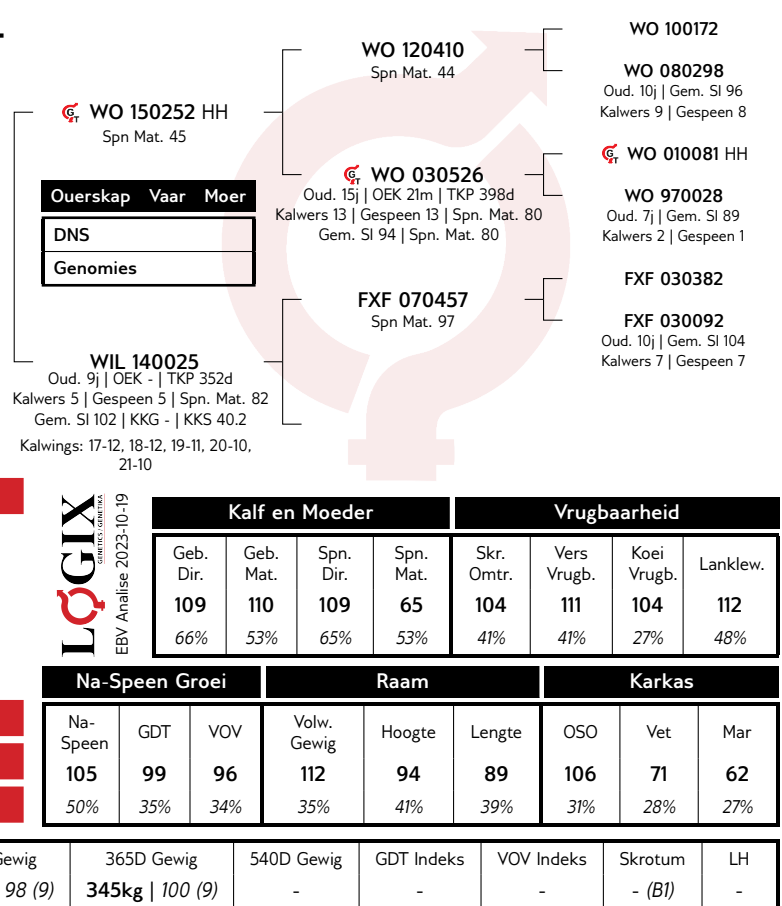
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-20
Oud.	2 jaar
Inteling	0%

KOEIWAARDE 88	
113	Kalfgemak Waarde
109	Kalfgroei Waarde
65	Melk Waarde
90	Onderhoudswaarde
112	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 95	
88	KARKAS WAARDE
85	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	269kg 98 (9)	345kg 100 (9)	-	-	-	(B1)	-

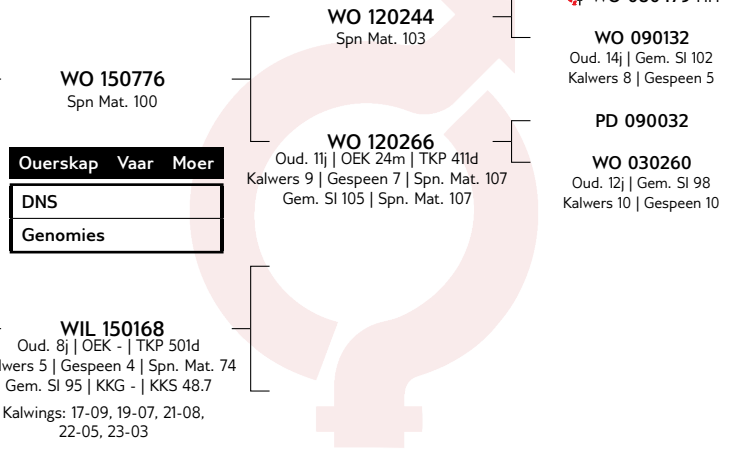
VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul



LOT 117F (F) BEEFMASTER WIL 220363



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-05-30
Oud.	1.4 jaar
Inteling	0%



Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 104

107	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
87	Melk Waarde
99	Onderhoudswaarde
108	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE 94

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENOMICS CENTRUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	101	110	87	93	109	98	109
60%	42%	54%	38%	35%	24%	17%	38%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	93	89	100	96	96	103	86	84
36%	16%	10%	23%	17%	16%	11%	10%	10%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	275kg 99 (4)	340kg 100 (4)	-	-	-	- (B1)	-



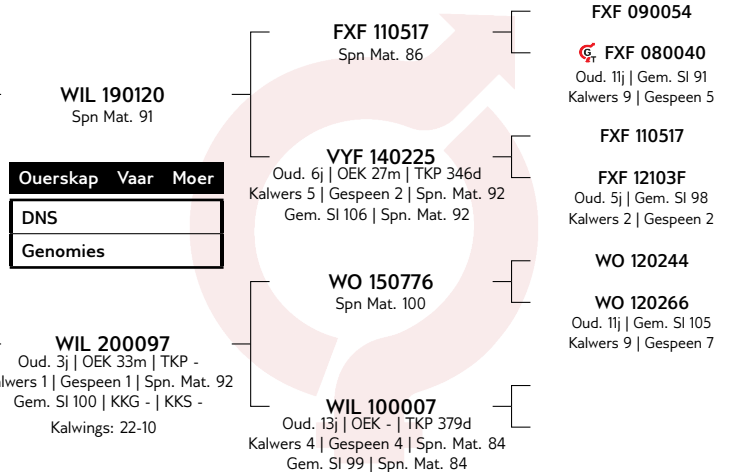
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 117G (F) BEEFMASTER WIL 220371



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-10-12
Oud.	1.1 jaar
Inteling	%



Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE -

-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENOMICS CENTRUM
EBV Analise

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	266kg 100 (1)	313kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 118A (F) BEEFMASTER WIL 210298



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



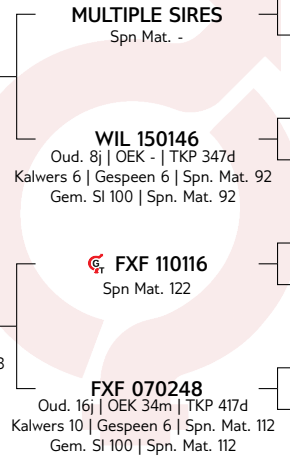
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-11-30
Oud.	1.9 jaar
Inteling	0%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 170324
Spn Mat. 98

YVF 150108
Oud. 8j | OEK 43m | TKP 364d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 123
Gem. SI 106 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-11, 19-11, 20-10, 21-11, 22-11



FFX 080276

FFX 060232
Oud. 6j | Gem. SI 101
Kalwers 2 | Gespeen 2

FFX 040408 HH

FFX 010221
Oud. 13j | Gem. SI 105
Kalwers 10 | Gespeen 10

KOEIWAARDE 99	
103	Kalfgemak Waarde
90	Kalfgroei Waarde
109	Melk Waarde
99	Onderhoudswaarde
104	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENOMICS CENTRA
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	109	90	109	101	106	99	105
62%	39%	58%	40%	18%	27%	15%	37%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
92	98	-	99	97	93	-	-	-
42%	15%	-	18%	17%	17%	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	276kg 104 (4)	372kg 107 (4)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 118B (F) BEEFMASTER WIL 210301



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



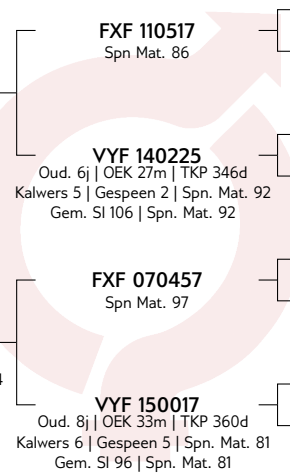
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-10-09
Oud.	2.1 jaar
Inteling	%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 190120
Spn Mat. 91

WIL 170368
Oud. 6j | OEK 36m | TKP 338d
Kalwers 4 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 94
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 20-10, 21-10, 22-09, 23-08



FFX 090054

FFX 080040
Oud. 11j | Gem. SI 91
Kalwers 9 | Gespeen 5

FFX 110517

FFX 12103F
Oud. 5j | Gem. SI 98
Kalwers 2 | Gespeen 2

FFX 030382

FFX 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

FFX 080717

FFX 070287
Oud. 12j | Gem. SI 95
Kalwers 7 | Gespeen 5

KOEIWAARDE -	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENOMICS CENTRA
EBV Analyse

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

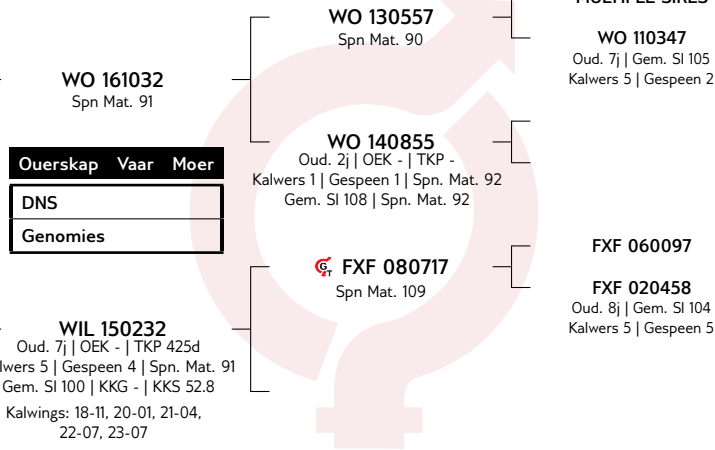
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	264kg 100 (2)	307kg 99 (2)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 119A (F) BEEFMASTER WIL 210200



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-04-29
Oud.	2.5 jaar
Inteling	0%



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 101	
114	Kalfgemak Waarde
102	Kalfgroei Waarde
90	Melk Waarde
103	Onderhoudswaarde
104	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
114	94	102	90	110	109	85	111
63%	42%	47%	33%	21%	24%	16%	40%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	98	92	96	95	91	109	-	-
38%	18%	5%	19%	21%	20%	5%	-	-



Mioestien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

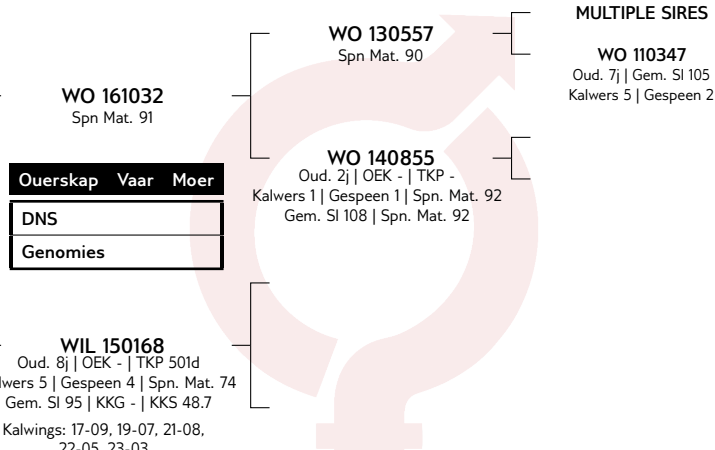
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
29kg	323kg 104 (2)	347kg 99 (2)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 119B (F) BEEFMASTER WIL 210217



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-08-03
Oud.	2.3 jaar
Inteling	0%



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE 99	
108	Kalfgemak Waarde
102	Kalfgroei Waarde
85	Melk Waarde
113	Onderhoudswaarde
99	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	105	102	85	93	102	90	104
61%	39%	43%	31%	6%	9%	6%	34%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	86	-	90	91	86	-	-	-
31%	5%	-	7%	6%	6%	-	-	-



Mioestien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
36kg	250kg 96 (2)	279kg 95 (2)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 119C (F) BEEFMASTER WIL 210231



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-05
Oud.	2.1 jaar
Inteling	0%

MULTIPLE SIRES
Spn Mat. -

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 150393
Oud. 7j | OEK - | TKP 439d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 85
Gem. SI 97 | KKG - | KKS 39.8
Kalwings: 19-01, 20-04, 21-10, 22-08

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -	
97	Kalfgemak Waarde
93	Kalfgroei Waarde
99	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	253kg 94 (5)	336kg 97 (5)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 120A (F) BEEFMASTER WIL 210256

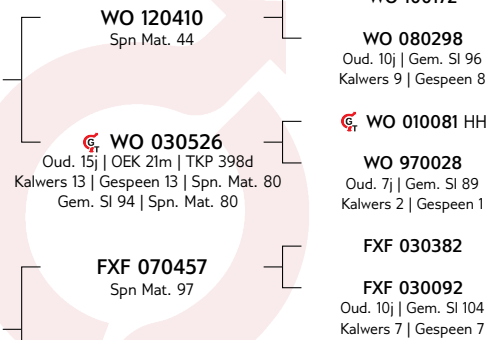


Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-18
Oud.	2 jaar
Inteling	0%

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 150129
Oud. 8j | OEK - | TKP 372d
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 79
Gem. SI 99 | KKG - | KKS 53.7
Kalwings: 17-10, 18-11, 19-11, 20-10, 21-10, 22-11



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 84	
121	Kalfgemak Waarde
107	Kalfgroei Waarde
62	Melk Waarde
89	Onderhoudswaarde
111	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 96	
KARKAS WAARDE 89	
PRODUKSIE WAARDE 82	

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
29kg	270kg 100 (9)	340kg 99 (9)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 120B (F)

BEEFMASTER WIL 210321
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA



WILLOW BEEFMASTERS

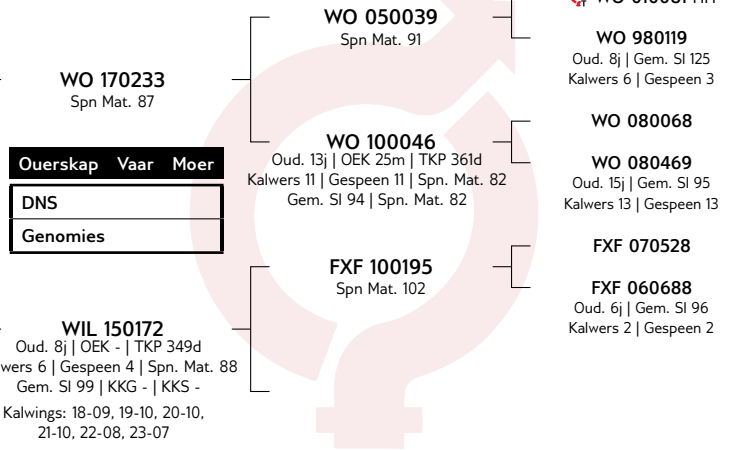
Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-18
Oud.	2 jaar
Inteling	1%



KOEIWAARDE 113	
110	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
88	Melk Waarde
110	Onderhoudswaarde
109	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE 95	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENETICS GENIUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
111	86	110	88	101	110	97	111
63%	46%	58%	46%	29%	31%	26%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
111	102	100	93	94	93	106	82	80
43%	27%	10%	32%	28%	28%	13%	11%	11%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	275kg 101 (9)	350kg 102 (9)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 121A (F)

BEEFMASTER WIL 210240
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA



WILLOW BEEFMASTERS

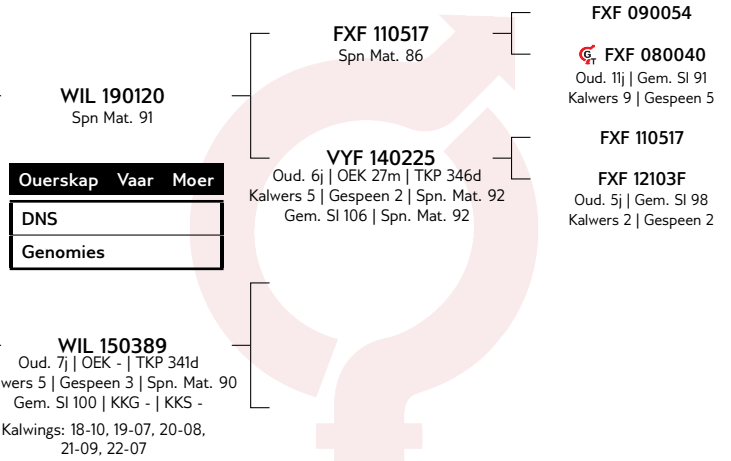
Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-09-02
Oud.	2.2 jaar
Inteling	%



KOEIWAARDE -	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENETICS GENIUM
EBV Analise

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	243kg 100 (1)	308kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 121B (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210251



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



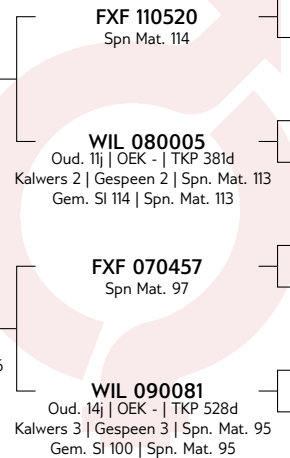
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-08-01
Oud.	2.3 jaar
Inteling	%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 170474
Spn Mat. 120

WIL 160016
Oud. 7j | OEK 35m | TKP 428d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 98 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-01, 20-01, 21-08, 22-08



FFX 070457
Spn Mat. 114

FFX 070457
Spn Mat. 97

FFX 070457
Oud. 11j | OEK - | TKP 381d
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 113
Gem. SI 114 | Spn. Mat. 113

FFX 070457
Oud. 14j | OEK - | TKP 528d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 95
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 95

FFX 070457
Oud. 15j | Gem. SI 104
Kalwers 10 | Gespeen 5

FFX 030382
FFX 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

KOEIWAARDE	-
Kalfgemak Waarde	-
Kalfgroei Waarde	-
Melk Waarde	-
Onderhoudswaarde	-
Vrugbaarheidswaarde	-
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
27kg	219kg 100 (1)	319kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 121C (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 220354



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



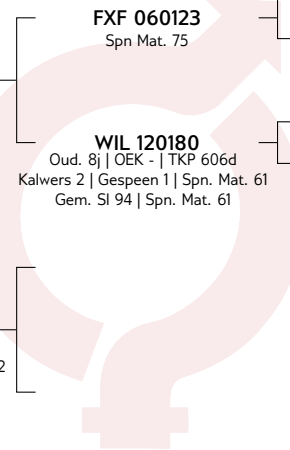
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-08-29
Oud.	1.2 jaar
Inteling	0%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 180315
Spn Mat. 63

WIL 150167
Oud. 8j | OEK - | TKP 424d
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 102
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 61.3
Kalwings: 17-10, 18-08, 19-09, 21-10, 22-08, 23-08



FFX 020049
FFX 010287
Oud. 11j | Gem. SI 107
Kalwers 7 | Gespeen 6

FFX 060123

KOEIWAARDE	91
100 Kalfgemak Waarde	
107 Kalfgroei Waarde	
82 Melk Waarde	
98 Onderhoudswaarde	
101 Vrugbaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
102	84	107	82	98	104	81	112
62%	45%	57%	45%	22%	24%	14%	38%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	98	-	101	98	92	111	-	-
41%	19%	-	20%	22%	21%	5%	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	277kg 106 (4)	331kg 100 (4)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 121D (F) BEEFMASTER WIL 220701



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

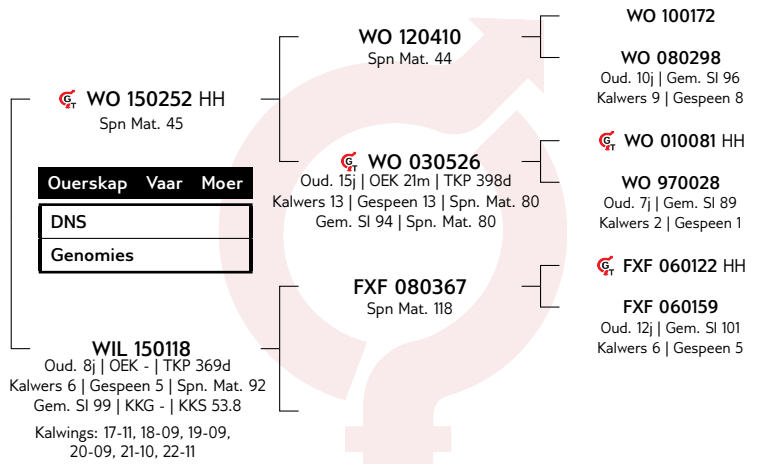


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-11-19
Oud.	1 jaar
Inteling	0%

KOEIWAARDE	88
114	Kalfgemak Waarde
111	Kalfgroei Waarde
68	Melk Waarde
85	Onderhoudswaarde
110	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	100
KARKAS WAARDE	96
PRODUKSIE WAARDE	86

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	280kg 106 (5)	389kg 104 (5)	-	-	-	- (BI)	-



LOGIX
GENETICS CENTRE
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
113	97	111	68	119	109	99	113
65%	52%	63%	52%	43%	38%	26%	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
109	107	106	117	103	96	111	76	70
46%	35%	34%	33%	41%	39%	31%	28%	27%

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 122A (F) BEEFMASTER WIL 210204



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

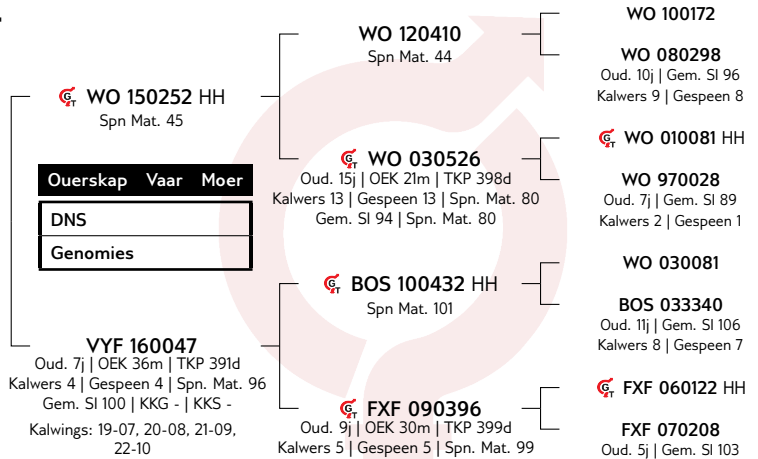


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-09-28
Oud.	2.1 jaar
Inteling	4%

KOEIWAARDE	81
116	Kalfgemak Waarde
104	Kalfgroei Waarde
70	Melk Waarde
85	Onderhoudswaarde
107	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	103
KARKAS WAARDE	101
PRODUKSIE WAARDE	81

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	313kg 100 (1)	352kg 100 (1)	-	-	-	- (BI)	-



LOGIX
GENETICS CENTRE
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
111	114	104	70	120	109	94	110
69%	54%	57%	51%	47%	46%	33%	50%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	110	113	117	101	95	102	102	91
48%	41%	35%	41%	46%	44%	32%	29%	28%

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 122B (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210214



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

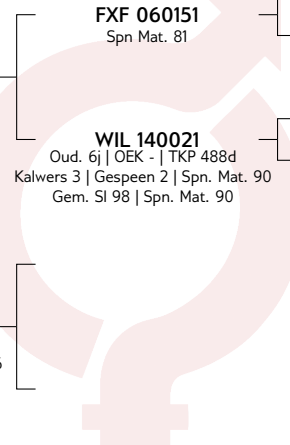


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-02
Oud.	2.1 jaar
Inteling	0%

WIL 190222	Spn Mat. 83	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 120289
Oud. 11j | OEK - | TKP 355d
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 76
Gem. SI 91 | KKG - | KKS 32.3
Kalwings: 17-11, 18-12, 19-12, 20-10, 21-10



FXF 020049
FXF 010136
Oud. 13j | Gem. SI 111
Kalwers 8 | Gespeen 6
FXF 070457

KOEIWAARDE	89
107	Kalfgemak Waarde
97	Kalfgroei Waarde
80	Melk Waarde
110	Onderhoudswaarde
99	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	81
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	87	97	80	85	104	94	99
59%	41%	55%	42%	36%	22%	15%	39%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
94	87	-	93	88	85	97	72	70
39%	20%	-	19%	22%	21%	5%	5%	5%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	253kg 92 (9)	324kg 93 (9)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 122C (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210263



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

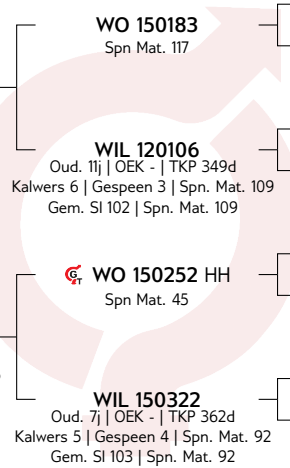


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-10-18
Oud.	2 jaar
Inteling	%

WIL 190243	Spn Mat. 111	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 190189
Oud. 4j | OEK 27m | TKP 423d
Kalwers 2 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 65
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 21-10, 22-12



WO 120217
WO 130359
Oud. 10j | Gem. SI 105
Kalwers 9 | Gespeen 8
WO 120410
WO 030526
Oud. 15j | Gem. SI 94
Kalwers 13 | Gespeen 13

KOEIWAARDE	-
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	287kg 100 (1)	324kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 122D (F)



WIL 210362



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



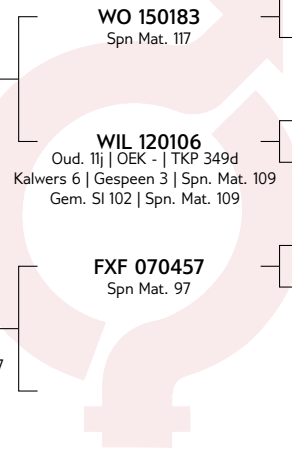
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-11-15
Oud.	2 jaar
Inteling	0%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 190243
Spn Mat. 111

WIL 140032
Oud. 9j | OEK - | TKP 355d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 77
Gem. SI 96 | KKG - | KKS 35
Kalwings: 17-12, 18-12, 19-11, 20-10, 21-11



WO 150183
Spn Mat. 117

WO 120217
WO 130359
Oud. 10j | Gem. SI 105
Kalwers 9 | Gespeen 8

FXF 030382
FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

KOEIWAARDE	111
109	Kalfgemak Waarde
103	Kalfgroei Waarde
95	Melk Waarde
107	Onderhoudswaarde
112	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	87
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	96	103	95	100	108	109	110
62%	43%	56%	41%	40%	26%	17%	38%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
100	91	83	95	97	93	104	72	70
43%	19%	5%	23%	21%	20%	6%	6%	6%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	258kg 96 (4)	336kg 95 (4)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 123A (F)



WIL 210227



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



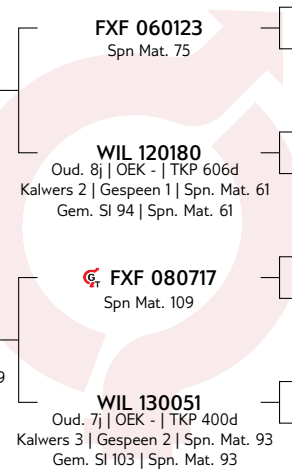
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-09-26
Oud.	2.1 jaar
Inteling	%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 180315
Spn Mat. 63

WIL 170369
Oud. 6j | OEK 35m | TKP 346d
Kalwers 4 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 99
Gem. SI 98 | KKG - | KKS -
Kalwings: 20-10, 21-09, 22-10, 23-08



FXF 020049
FXF 010287
Oud. 11j | Gem. SI 107
Kalwers 7 | Gespeen 6

FXF 060123
FXF 060097
FXF 020458
Oud. 8j | Gem. SI 104
Kalwers 5 | Gespeen 5

KOEIWAARDE	-
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	290kg 100 (1)	335kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 123B (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210246



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-12
Oud.	2.1 jaar
Inteling	0%

WO 150252 HH	Spn Mat. 45	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 150394
Oud. 7j | OEK - | TKP 374d
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 102
Gem. SI 103 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-10, 19-11, 20-10,
21-10, 22-11

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

WO 100172

WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH

WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

KOEIWAARDE	88
107	Kalfgemak Waarde
109	Kalfgroei Waarde
74	Melk Waarde
87	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	94
KARKAS WAARDE	92
PRODUKSIE WAARDE	85

LOGIX
GENETICS CENTRUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
107	95	109	74	99	109	94	109
64%	50%	62%	51%	36%	35%	23%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	102	105	114	97	91	105	79	68
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	261kg 98 (5)	339kg 99 (5)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 123C (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210353



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-11-01
Oud.	2 jaar
Inteling	0%

WO 150252 HH	Spn Mat. 45	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 150165
Oud. 8j | OEK - | TKP 355d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 102
Gem. SI 107 | KKG - | KKS -
Kalwings: 17-12, 18-11, 19-11, 20-10,
21-11

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

WO 100172

WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH

WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

KOEIWAARDE	88
106	Kalfgemak Waarde
112	Kalfgroei Waarde
74	Melk Waarde
86	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	96
KARKAS WAARDE	95
PRODUKSIE WAARDE	85

LOGIX
GENETICS CENTRUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	98	112	74	101	108	95	108
65%	51%	62%	51%	36%	35%	23%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
109	105	107	116	99	94	108	79	69
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	281kg 106 (5)	345kg 100 (5)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 123D (F) BEEFMASTER WIL 220349



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-09-19
Oud.	1.1 jaar
Inteling	0%

WO 150252 HH	Spn Mat. 45
WO 030526	Oud. 15j OEK 21m TKP 398d Kalwers 13 Gespeen 13 Spn. Mat. 80 Gem. SI 94 Spn. Mat. 80
WO 140058	Oud. 9j OEK - TKP 417d Kalwers 6 Gespeen 5 Spn. Mat. 82 Gem. SI 98 KKG - KKS 47.3
WO 010081 HH	Oud. 7j Gem. SI 89 Kalwers 2 Gespeen 1
WO 970028	Oud. 7j Gem. SI 89 Kalwers 2 Gespeen 1
WO 080298	Oud. 10j Gem. SI 96 Kalwers 9 Gespeen 8
WO 100172	

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	80
117	Kalfgemak Waarde
104	Kalfgroei Waarde
64	Melk Waarde
91	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	91
KARKAS WAARDE	87
PRODUKSIE WAARDE	77

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
115	101	104	64	96	110	93	108
65%	51%	62%	50%	36%	35%	23%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	98	100	110	92	86	101	78	66
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	269kg 95 (12)	327kg 97 (12)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien
Q204X Nie Getoets
NT821 Nie Getoets
F94L Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 123E (F) BEEFMASTER WIL 220385



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-09-25
Oud.	1.1 jaar
Inteling	%

WO 170233	Spn Mat. 87
WO 050039	Spn Mat. 91
WO 100046	Oud. 13j OEK 25m TKP 361d Kalwers 11 Gespeen 11 Spn. Mat. 82 Gem. SI 94 Spn. Mat. 82
WO 010081 HH	Oud. 8j Gem. SI 125 Kalwers 6 Gespeen 3
WO 980119	Oud. 8j Gem. SI 125 Kalwers 6 Gespeen 3
WO 080068	
WO 080469	Oud. 15j Gem. SI 95 Kalwers 13 Gespeen 13
WO 160265	Oud. 7j OEK 33m TKP 388d Kalwers 4 Gespeen 3 Spn. Mat. 103 Gem. SI 104 KKG - KKS -
WO 112000	Oud. 6j OEK - TKP 378d Kalwers 4 Gespeen 1 Spn. Mat. 92 Gem. SI 97 Spn. Mat. 92
WO 120000	

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	-
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	257kg 104 (8)	368kg 103 (8)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien
Q204X Nie Getoets
NT821 Nie Getoets
F94L Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 123F (F) BEEFMASTER WIL 220434



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



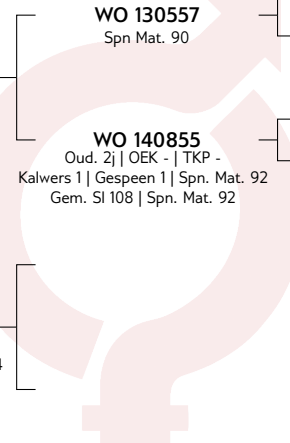
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-11-15
Oud.	1 jaar
Inteling	0%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WO 161032
Spn Mat. 91

WIL 152213
Oud. 7j | OEK - | TKP 351d
Kalwers 7 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 94
Gem. SI 98 | KKG - | KKS -
Kalwings: 17-11, 18-10, 19-12, 20-11,
21-10, 22-11, 23-08



MULTIPLE SIRES

WO 110347
Oud. 7j | Gem. SI 105
Kalwers 5 | Gespeen 2

KOEIWAARDE 104

108	Kalfgemak Waarde
102	Kalfgroei Waarde
98	Melk Waarde
107	Onderhoudswaarde
98	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	258kg 95 (4)	267kg 95 (4)	-	-	-	- (B1)	-

LOGIX
GENETICS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
107	99	102	98	98	100	93	103
62%	40%	57%	40%	6%	9%	6%	34%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	92	-	94	97	93	-	-	-
38%	5%	-	7%	6%	6%	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 124A (F) BEEFMASTER WIL 210004



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



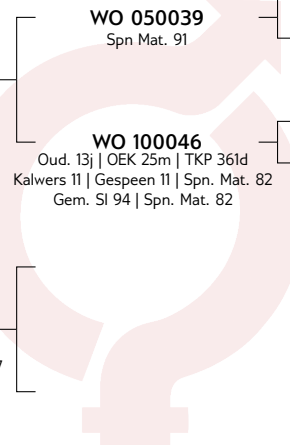
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-12-30
Oud.	1.9 jaar
Inteling	0%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WO 170233
Spn Mat. 87

WIL 120262
Oud. 11j | OEK - | TKP 491d
Kalwers 4 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 87
Gem. SI 97 | KKG - | KKS 47.5
Kalwings: 17-12, 18-12, 20-11, 21-12



WO 010081 HH

WO 980119
Oud. 8j | Gem. SI 125
Kalwers 6 | Gespeen 3

WO 080068

WO 080469
Oud. 15j | Gem. SI 95
Kalwers 13 | Gespeen 13

KOEIWAARDE 105

111	Kalfgemak Waarde
105	Kalfgroei Waarde
87	Melk Waarde
114	Onderhoudswaarde
101	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	90
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	319kg 100 (1)	348kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

LOGIX
GENETICS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
110	97	105	87	98	104	94	104
61%	44%	40%	38%	27%	29%	25%	41%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	95	92	89	88	91	96	90	82
32%	25%	10%	30%	26%	26%	13%	11%	11%

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 124B (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210293



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

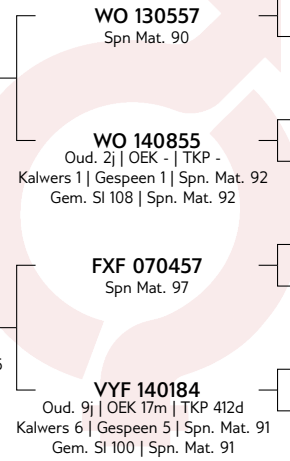
Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-10-28
Oud.	2 jaar
Inteling	%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WO 161032
Spn Mat. 91

WIL 160038
Oud. 7j | OEK 30m | TKP 382d
Kalwers 5 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 95
Gem. SI 97 | KKG - | KKS -

WIL 150167
Oud. 8j | OEK - | TKP 424d
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 102
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 61.3
Kalwings: 17-10, 18-08, 19-09,
21-10, 22-08, 23-08



MULTIPLE SIRES

WO 110347
Oud. 7j | Gem. SI 105
Kalwers 5 | Gespeen 2

FXF 030382

FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

FXF 080059

FXF 086871
Oud. 6j | Gem. SI 105
Kalwers 3 | Gespeen 2

KOEIWAARDE -	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	260kg 100 (6)	313kg 99 (6)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 124C (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210323



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



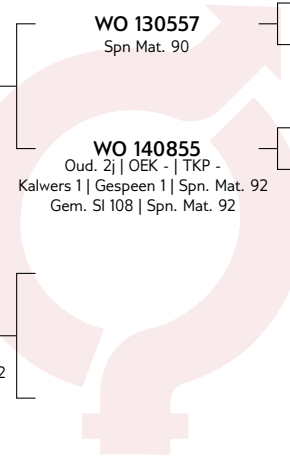
Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-07
Oud.	2.1 jaar
Inteling	0%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WO 161032
Spn Mat. 91

WIL 150167
Oud. 8j | OEK - | TKP 424d
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 102
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 61.3
Kalwings: 17-10, 18-08, 19-09,
21-10, 22-08, 23-08



MULTIPLE SIRES

WO 110347
Oud. 7j | Gem. SI 105
Kalwers 5 | Gespeen 2

KOEIWAARDE 108	
103	Kalfgemak Waarde
102	Kalfgroei Waarde
99	Melk Waarde
110	Onderhoudswaarde
103	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
104	88	102	99	95	106	94	107
63%	41%	59%	41%	6%	14%	6%	33%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	89	-	92	94	90	-	-	-
39%	5%	-	7%	6%	6%	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	248kg 92 (5)	335kg 97 (5)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 125A (F)



WIL 210226



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

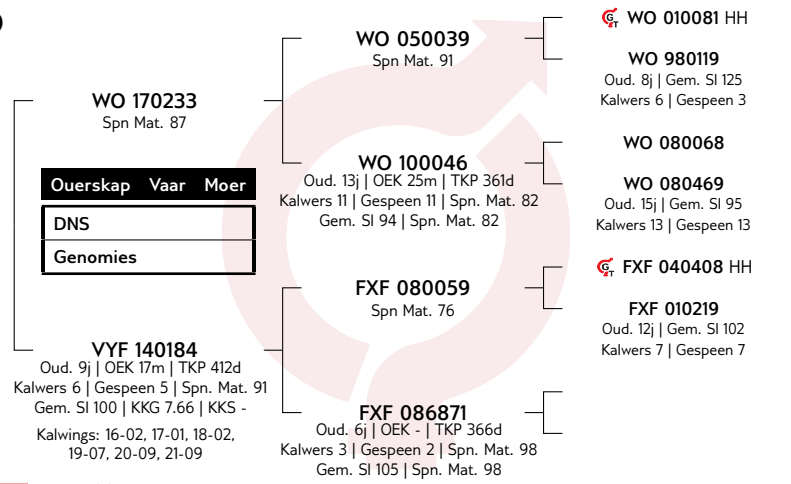
Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-09-30
Oud.	2.1 jaar
Inteling	%

Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	
- Kalfgroei Waarde	
- Melk Waarde	
- Onderhoudswaarde	
- Vrugaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	292kg 100 (1)	290kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul



Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOT 125B (F)



WIL 210292



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

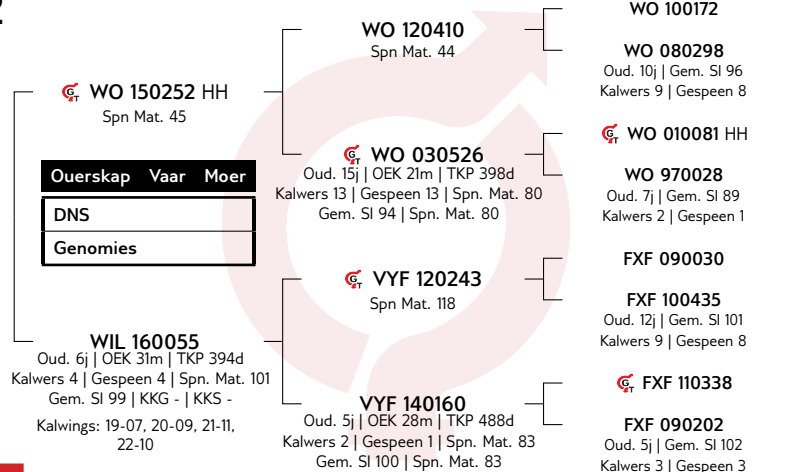
Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-15
Oud.	2 jaar
Inteling	1%

Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

KOEIWAARDE	86
115 Kalfgemak Waarde	
99 Kalfgroei Waarde	
72 Melk Waarde	
90 Onderhoudswaarde	
115 Vrugaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	92
KARKAS WAARDE	93
PRODUKSIE WAARDE	83

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	261kg 98 (4)	347kg 99 (4)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul



Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
114	100	99	72	94	118	102	112
67%	52%	64%	51%	43%	44%	27%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
98	100	101	111	90	90	100	89	78
50%	35%	34%	34%	43%	41%	31%	28%	27%

LOT 125C (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210340



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-10-20
Oud.	2 jaar
Inteling	%

WIL 180315	Spn Mat. 63
Ouerskap	Vaar Moer
DNS	
Genomies	

WIL 170333
Oud. 6j | OEK 36m | TKP 347d
Kalwers 4 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 92
Gem. SI 97 | KKG - | KKS -

FXF 060123
Spn Mat. 75

WIL 120180
Oud. 8j | OEK - | TKP 606d
Kalwers 2 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 61
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 61

FXF 070457
Spn Mat. 97

WIL 150115
Oud. 7j | OEK - | TKP 396d
Kalwers 3 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 84
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 84

FXF 020049

FXF 010287
Oud. 11j | Gem. SI 107
Kalwers 7 | Gespeen 6

FXF 060123

FXF 030382

FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

FXF 070457

KOEIWAARDE -

-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	253kg 97 (6)	311kg 100 (6)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 125D (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210316



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-10-02
Oud.	2.1 jaar
Inteling	%

WIL 170342	Spn Mat. 113
Ouerskap	Vaar Moer
DNS	
Genomies	

WIL 160025
Oud. 7j | OEK 28m | TKP 396d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 94
Gem. SI 97 | KKG - | KKS -

YVF 120243
Spn Mat. 118

WIL 150100
Oud. 4j | OEK - | TKP -
Kalwers 1 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 100
Gem. SI 117 | Spn. Mat. 100

WO 050039
Spn Mat. 91

WIL 100005
Oud. 10j | OEK - | TKP 479d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 96

FXF 090030

FXF 100435
Oud. 12j | Gem. SI 101
Kalwers 9 | Gespeen 8

FXF 110199

WO 010081 HH
WO 980119
Oud. 8j | Gem. SI 125
Kalwers 6 | Gespeen 3

KOEIWAARDE -

-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

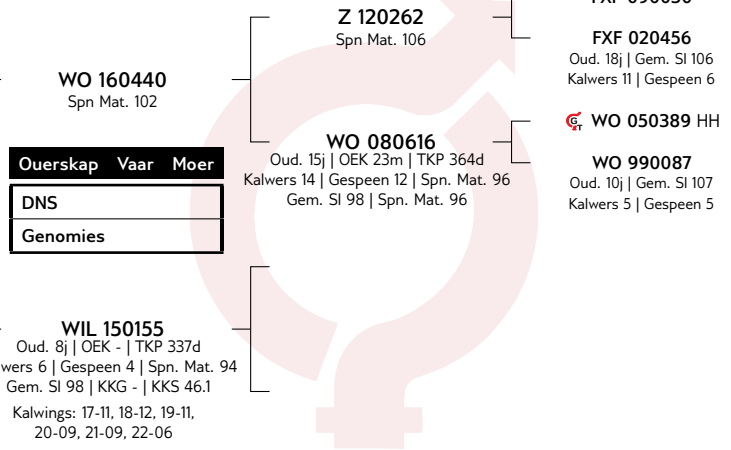
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	241kg 92 (6)	309kg 97 (6)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 125E (F) BEEFMASTER WIL 220459



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-06-19
Oud.	1.4 jaar
Inteling	0%



WO 150155
Oud. 8j | OEK - | TKP 337d
Kalwers 6 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 94
Gem. SI 98 | KKG - | KKS 46.1
Kalwings: 17-11, 18-12, 19-11,
20-09, 21-09, 22-06

LOGIX
GENETICS.COM/SA
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
99	88	107	98	103	99	100	103
63%	46%	44%	39%	18%	24%	17%	37%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	97	93	105	102	99	105	84	80
35%	16%	8%	23%	17%	17%	9%	8%	8%

KOEIWAARDE 99
96 Kalfgemak Waarde
107 Kalfgroei Waarde
98 Melk Waarde
93 Onderhoudswaarde
100 Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 93
PRODUKSIE WAARDE -

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	262kg 106 (2)	284kg 103 (2)	-	-	-	- (B1)	-

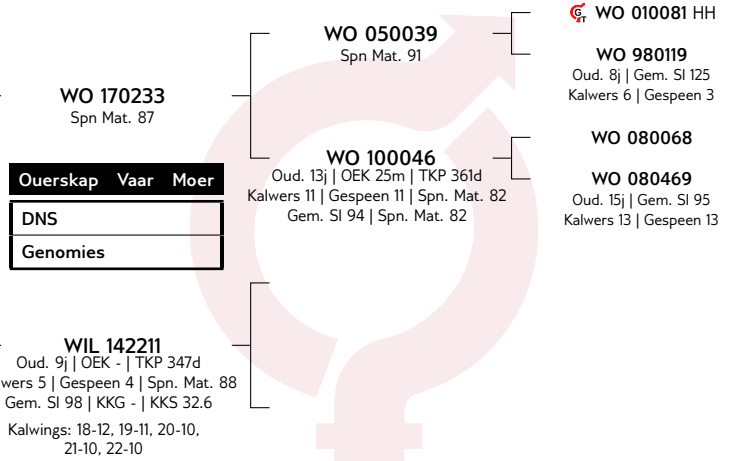
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 125F (F) BEEFMASTER WIL 220702



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-10-18
Oud.	1.1 jaar
Inteling	0%



WIL 142211
Oud. 9j | OEK - | TKP 347d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 88
Gem. SI 98 | KKG - | KKS 32.6
Kalwings: 18-12, 19-11, 20-10,
21-10, 22-10

LOGIX
GENETICS.COM/SA
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	99	108	88	100	103	95	108
61%	45%	57%	45%	27%	29%	25%	41%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	97	94	91	91	93	98	90	83
41%	25%	10%	30%	26%	26%	13%	11%	11%

KOEIWAARDE 107
107 Kalfgemak Waarde
108 Kalfgroei Waarde
88 Melk Waarde
112 Onderhoudswaarde
103 Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 92
PRODUKSIE WAARDE -

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	299kg 106 (12)	347kg 103 (12)	-	-	-	- (B1)	-

Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 126A (F) BEEFMASTER WIL 210220



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-09-29
Oud.	2.1 jaar
Inteling	0%

WIL 180315
Spn Mat. 63
Ouerskap Vaar Moer
DNS
Genomies

WIL 090044
Oud. 14j | OEK - | TKP 487d
Kalwers 7 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 93
Gem. SI 96 | KKG - | KKS 49.5
Kalwings: 13-10, 15-11, 16-11, 17-11,
18-11, 20-11, 21-09

FXF 060123
Spn Mat. 75

FXF 020049
FXF 010287
Oud. 11j | Gem. SI 107
Kalwers 7 | Gespeen 6
FXF 060123

WIL 120180
Oud. 8j | OEK - | TKP 606d
Kalwers 2 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 61
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 61

KOEIWAARDE 97
97 Kalfgemak Waarde
97 Kalfgroei Waarde
98 Melk Waarde
107 Onderhoudswaarde
98 Vrugharheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 88
PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugharheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugh.	Koei Vrugh.	Lanklew.
99	88	97	98	97	100	93	102
57%	36%	52%	33%	12%	13%	11%	34%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	94	-	94	99	94	100	80	76
36%	11%	-	14%	12%	12%	6%	5%	5%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	261kg 95 (9)	329kg 95 (9)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 126B (F) BEEFMASTER WIL 220303



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-01-27
Oud.	1.8 jaar
Inteling	0%

WO 160440
Spn Mat. 102
Ouerskap Vaar Moer
DNS
Genomies

WIL 160049
Oud. 7j | OEK - | TKP 367d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 92
Gem. SI 96 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-01, 20-01, 21-01,
22-01, 23-01

Z 120262
Spn Mat. 106

FXF 090030
FXF 020456
Oud. 18j | Gem. SI 106
Kalwers 11 | Gespeen 6
WO 050389 HH
WO 990087
Oud. 10j | Gem. SI 107
Kalwers 5 | Gespeen 5

WO 080616
Oud. 15j | OEK 23m | TKP 364d
Kalwers 14 | Gespeen 12 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 98 | Spn. Mat. 96

KOEIWAARDE 100
96 Kalfgemak Waarde
107 Kalfgroei Waarde
97 Melk Waarde
94 Onderhoudswaarde
104 Vrugharheidswaarde
GROEI WAARDE -
KARKAS WAARDE 92
PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugharheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugh.	Koei Vrugh.	Lanklew.
99	85	107	97	102	99	100	109
63%	45%	42%	35%	18%	24%	17%	38%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	96	92	105	101	98	104	84	79
35%	16%	8%	23%	17%	17%	9%	8%	8%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	291kg 96 (2)	347kg 97 (2)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 126C (F) BEEFMASTER WIL 220378



WILLOW BEEFMASTERS

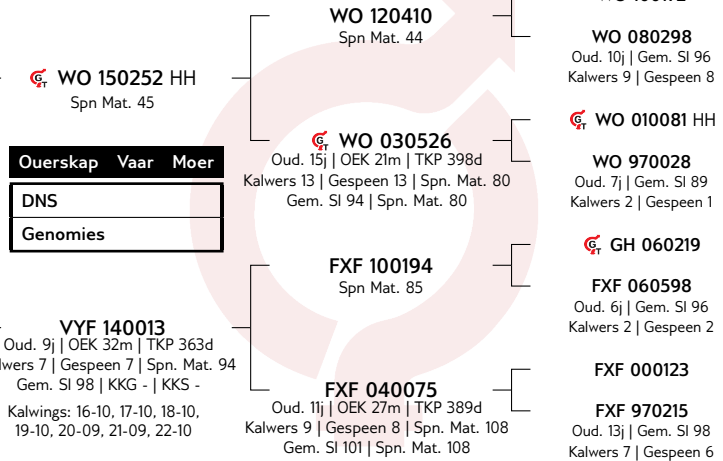
Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-10-13
Oud.	1.1 jaar
Inteling	0%



KOEIWAARDE	78
109	Kalfgemak Waarde
100	Kalfgroei Waarde
69	Melk Waarde
88	Onderhoudswaarde
109	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	87
KARKAS WAARDE	88
PRODUKSIE WAARDE	74

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	111	100	69	88	112	97	109
69%	55%	58%	49%	42%	46%	28%	50%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
97	93	95	113	95	89	95	93	78
50%	36%	34%	38%	42%	40%	31%	28%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	289kg 101 (2)	330kg 99 (2)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 127A (F) BEEFMASTER WIL 210297



WILLOW BEEFMASTERS

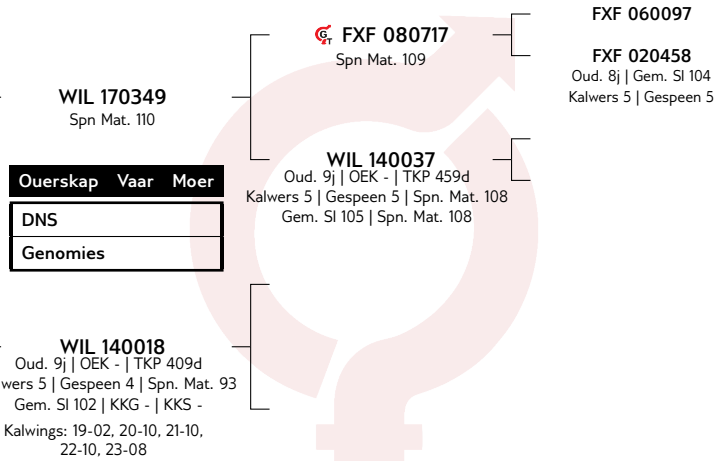
Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-19
Oud.	2 jaar
Inteling	0%



KOEIWAARDE	98
109	Kalfgemak Waarde
99	Kalfgroei Waarde
100	Melk Waarde
98	Onderhoudswaarde
99	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	100	99	100	108	105	89	103
59%	41%	55%	41%	22%	22%	15%	38%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
100	99	95	100	99	94	-	-	-
38%	18%	5%	18%	20%	20%	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	282kg 104 (9)	349kg 102 (9)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 127B (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 210333



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



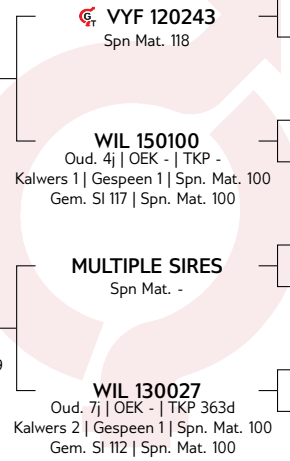
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-10-20
Oud.	2 jaar
Inteling	%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 170342
Spn Mat. 113

WIL 170550
Oud. 5j | OEK 34m | TKP 375d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 99
Gem. SI 102 | KKG - | KKS -
Kalwings: 20-10, 21-10, 22-11



FXF 090030
FXF 100435
Oud. 12j | Gem. SI 101
Kalwers 9 | Gespeen 8

FXF 110199

KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	
- Kalfgroei Waarde	
- Melk Waarde	
- Onderhoudswaarde	
- Vrughoudswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrughoudswaarde			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugh.	Koei Vrugh.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	267kg 105 (6)	302kg 98 (6)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 127C (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 220418



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



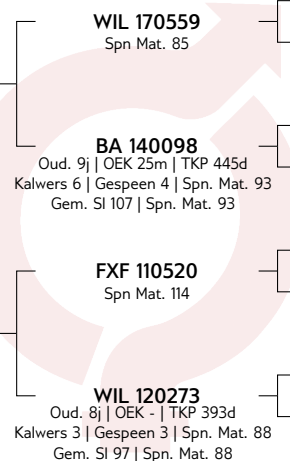
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-12-15
Oud.	11 maande
Inteling	%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 200245
Spn Mat. 88

WIL 200009
Oud. 3j | OEK 35m | TKP -
Kalwers 1 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 101
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 22-12



FXF 070457
VYF 140012
Oud. 9j | Gem. SI 99
Kalwers 5 | Gespeen 4

BA 090080
MAJ 070601
Oud. 12j | Gem. SI 100
Kalwers 11 | Gespeen 11

FXF 070457
FXF 070454
Oud. 15j | Gem. SI 104
Kalwers 10 | Gespeen 5

KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	
- Kalfgroei Waarde	
- Melk Waarde	
- Onderhoudswaarde	
- Vrughoudswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrughoudswaarde			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugh.	Koei Vrugh.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

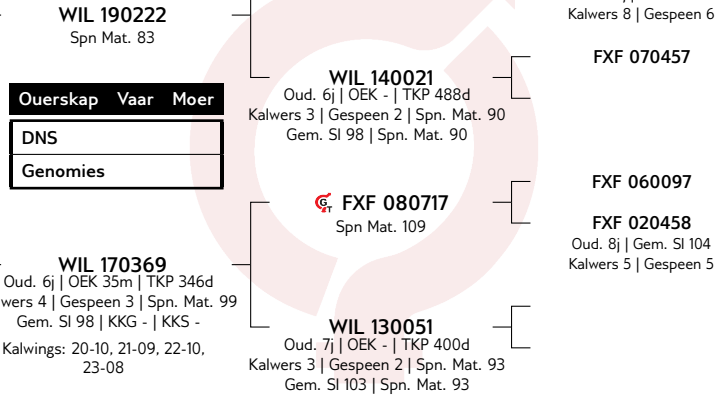
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	308kg 100 (1)	364kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 128A (F) BEEFMASTER WIL 220309



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-10-04
Oud.	1.1 jaar
Inteling	%



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	
- Kalfgroei Waarde	
- Melk Waarde	
- Onderhoudswaarde	
- Vrugaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

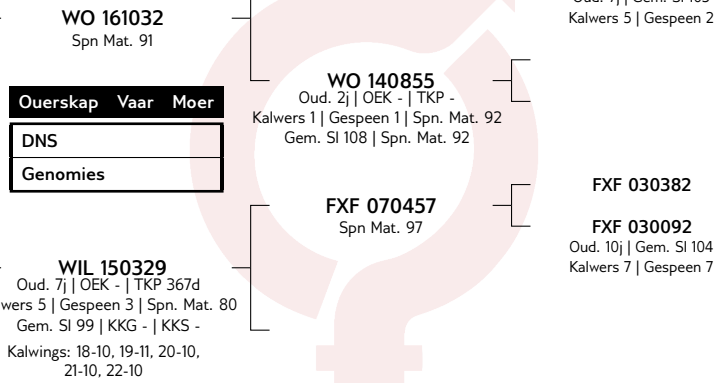
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
36kg	250kg 100 (1)	315kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 128B (F) BEEFMASTER WIL 220416



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-10-17
Oud.	1.1 jaar
Inteling	0%



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	100
117 Kalfgemak Waarde	
101 Kalfgroei Waarde	
85 Melk Waarde	
109 Onderhoudswaarde	
103 Vrugaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	84
PRODUKSIE WAARDE	-

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
114	108	101	85	103	102	103	103
63%	41%	48%	37%	21%	24%	15%	40%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
97	90	-	93	96	92	103	69	68
38%	18%	-	20%	20%	19%	5%	5%	5%



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	263kg 100 (1)	312kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 128C (F)



WIL 220436



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



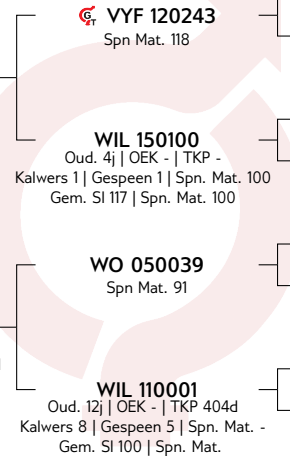
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-11-17
Oud.	1 jaar
Inteling	%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 170342
Spn Mat. 113

WIL 160037
Oud. 7j | OEK 37m | TKP 446d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 91
Gem. SI 106 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-03, 20-03, 21-11, 22-11



FXF 090030
FXF 100435
Oud. 12j | Gem. SI 101
Kalwers 9 | Gespeen 8
FXF 110199
WO 010081 HH
WO 980119
Oud. 8j | Gem. SI 125
Kalwers 6 | Gespeen 3

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	299kg 108 (9)	434kg 108 (9)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 128D (F)



WIL 220437



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

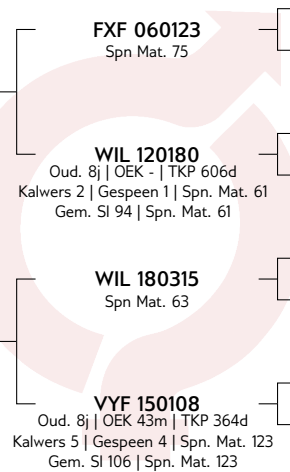


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-11-23
Oud.	1 jaar
Inteling	%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 200207
Oud. 3j | OEK 25m | TKP -
Kalwers 1 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 91
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 22-11



FXF 020049
FXF 010287
Oud. 11j | Gem. SI 107
Kalwers 7 | Gespeen 6
FXF 060123
FXF 060123
FXF 060123
WIL 120180
Oud. 8j | Gem. SI 94
Kalwers 2 | Gespeen 1
FXF 110116
FXF 070248
Oud. 16j | Gem. SI 100
Kalwers 10 | Gespeen 6

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	316kg 100 (1)	358kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 128E (F)



WIL 220441



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-12-21
Oud.	11 maande
Inteling	0%

Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WO 170233
Spn Mat. 87

WIL 150231
Oud. 7j | OEK - | TKP 373d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 128
Gem. SI 114 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-11, 19-11, 20-12, 21-11, 22-12

WO 050039
Spn Mat. 91

WO 100046
Oud. 13j | OEK 25m | TKP 361d
Kalwers 11 | Gespeen 11 | Spn. Mat. 82
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 82

WO 010081 HH

WO 980119
Oud. 8j | Gem. SI 125
Kalwers 6 | Gespeen 3

WO 080068

WO 080469
Oud. 15j | Gem. SI 95
Kalwers 13 | Gespeen 13

WIL 120086
Oud. 8j | OEK - | TKP 429d
Kalwers 4 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 91 | Spn. Mat. 96

KOEIWAARDE	112
104	Kalfgemak Waarde
105	Kalfgroei Waarde
107	Melk Waarde
108	Onderhoudswaarde
99	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	99
PRODUKSIE WAARDE	-



EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
103	99	105	107	103	97	96	104
61%	46%	56%	46%	28%	29%	25%	41%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	102	102	93	96	100	96	106	97
42%	25%	10%	30%	26%	26%	13%	11%	11%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	292kg 110 (4)	299kg 109 (4)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 128F (F)



WIL 220449



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-09-15
Oud.	1.1 jaar
Inteling	%

Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WO 170233
Spn Mat. 87

WIL 160377
Oud. 6j | OEK 33m | TKP 374d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 95
Gem. SI 99 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-08, 20-09, 21-09, 22-09

WO 050039
Spn Mat. 91

WO 100046
Oud. 13j | OEK 25m | TKP 361d
Kalwers 11 | Gespeen 11 | Spn. Mat. 82
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 82

WO 010081 HH

WO 980119
Oud. 8j | Gem. SI 125
Kalwers 6 | Gespeen 3

WO 080068

WO 080469
Oud. 15j | Gem. SI 95
Kalwers 13 | Gespeen 13

MULTIPLE SIRES
Spn Mat. -

WIL 140011
Oud. 7j | OEK - | TKP 361d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 81
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 81

FXF 070457

KOEIWAARDE	-
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



EBV Analyse

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	258kg 104 (8)	368kg 102 (8)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 128G (F) BEEFMASTER WIL 220454



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-08-20
Oud.	1.2 jaar
Inteling	0%

WO 161032	Spn Mat. 91
WO 140855	Oud. 2j OEK - TKP - Kalwers 1 Gespeen 1 Spn. Mat. 92 Gem. SI 108 Spn. Mat. 92
WO 130557	Spn Mat. 90
WO 110347	Oud. 7j Gem. SI 105 Kalwers 5 Gespeen 2
WIL 150122	Oud. 8j OEK - TKP 350d Kalwers 7 Gespeen 5 Spn. Mat. 94 Gem. SI 100 KKG - KKS 56.6 Kalwings: 17-10, 18-11, 19-08, 20-10, 21-11, 22-08, 23-07

KOEIWAARDE	101
111	Kalfgemak Waarde
102	Kalfgroei Waarde
92	Melk Waarde
108	Onderhoudswaarde
99	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid				
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
111	92	102	92	97	100	92	104	
63%	41%	57%	38%	6%	9%	6%	34%	
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	92	-	94	96	92	-	-	-
38%	5%	-	7%	6%	6%	-	-	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	291kg 99 (4)	315kg 103 (4)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 129A (F) BEEFMASTER WIL 210291



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-11-02
Oud.	2 jaar
Inteling	%

WIL 190251	Spn Mat. 97
WIL 140069	Oud. 6j OEK 30m TKP 423d Kalwers 4 Gespeen 2 Spn. Mat. 98 Gem. SI 110 Spn. Mat. 98
WIL 190383	Oud. 3j OEK 23m TKP - Kalwers 1 Gespeen 1 Spn. Mat. 99 Gem. SI 100 KKG - KKS - Kalwings: 21-11
WIL 140011	Oud. 7j OEK - TKP 361d Kalwers 4 Gespeen 4 Spn. Mat. 81 Gem. SI 102 Spn. Mat. 81

KOEIWAARDE	-
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid				
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
-	-	-	-	-	-	-	-	
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
36kg	265kg 100 (1)	303kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 129B (F)



WIL 210354



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-25
Oud.	2 jaar
Inteling	0%

WO 150252 HH	Spn Mat. 45	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 142211
Oud. 9j | OEK - | TKP 347d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 88
Gem. SI 98 | KKG - | KKS 32.6
Kalwings: 18-12, 19-11, 20-10,
21-10, 22-10

WO 120410
Spn Mat. 44

WO 030526
Oud. 15j | OEK 21m | TKP 398d
Kalwers 13 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 80

WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8

WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

KOEIWAARDE	84
112	Kalfgemak Waarde
108	Kalfgroei Waarde
68	Melk Waarde
89	Onderhoudswaarde
107	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	93
KARKAS WAARDE	90
PRODUKSIE WAARDE	81



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
110	102	108	68	97	109	94	109
64%	50%	61%	48%	36%	35%	23%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	100	102	112	94	89	103	79	67
44%	31%	34%	30%	36%	35%	31%	27%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	274kg 100 (9)	355kg 103 (9)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 129C (F)



WIL 210357



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2021-10-11
Oud.	2.1 jaar
Inteling	%

WIL 190120	Spn Mat. 91	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 190031
Oud. 4j | OEK 33m | TKP 341d
Kalwers 3 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 94
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 21-10, 22-10, 23-08

FXF 110517
Spn Mat. 86

VYF 140225
Oud. 6j | OEK 27m | TKP 346d
Kalwers 5 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 92
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 92

FXF 090054
FXF 080040
Oud. 11j | Gem. SI 91
Kalwers 9 | Gespeen 5

FXF 110517
FXF 12103F
Oud. 5j | Gem. SI 98
Kalwers 2 | Gespeen 2

MULTIPLE SIRES
Spn Mat. -

WIL 100036
Oud. 9j | OEK - | TKP 531d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 72
Gem. SI 88 | Spn. Mat. 72

KOEIWAARDE	-
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	290kg 100 (1)	323kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 129D (F) BEEFMASTER WIL 220306



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

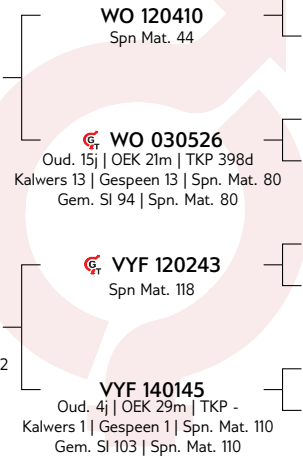


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-02-03
Oud.	1.8 jaar
Inteling	%

WO 150252 HH	Spn Mat. 45	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 170013
Oud. 6j | OEK 31m | TKP 420d
Kalwers 4 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 112
Gem. SI 99 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-07, 21-01, 22-02, 23-01



WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8
WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1
FXF 090030
FXF 100435
Oud. 12j | Gem. SI 101
Kalwers 9 | Gespeen 8
FXF 080717
FXF 070322
Oud. 8j | Gem. SI 108
Kalwers 5 | Gespeen 4

KOEIWAARDE	-
Kalfgemak Waarde	-
Kalfgroei Waarde	-
Melk Waarde	-
Onderhoudswaarde	-
Vrugbaarheidswaarde	-
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	294kg 102 (2)	327kg 100 (2)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 129E (F) BEEFMASTER WIL 220390



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

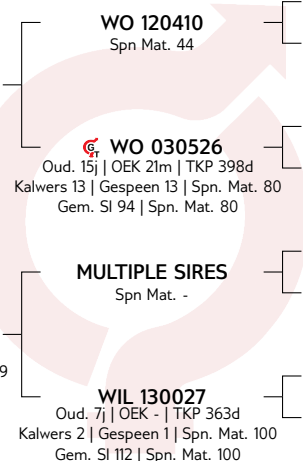


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-11-03
Oud.	1 jaar
Inteling	%

WO 150252 HH	Spn Mat. 45	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 170550
Oud. 5j | OEK 34m | TKP 375d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 99
Gem. SI 102 | KKG - | KKS -
Kalwings: 20-10, 21-10, 22-11



WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8
WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1

KOEIWAARDE	-
Kalfgemak Waarde	-
Kalfgroei Waarde	-
Melk Waarde	-
Onderhoudswaarde	-
Vrugbaarheidswaarde	-
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	278kg 99 (9)	393kg 97 (9)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

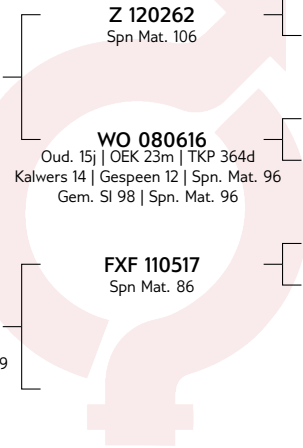
LOT 129F (F) BEEFMASTER WIL 220439



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-11-20
Oud.	1 jaar
Inteling	1%

WO 160440	Spn Mat. 102	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 150600
Oud. 8j | OEK - | TKP 374d
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 79
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 17-10, 18-11, 19-11, 20-10, 21-10, 22-11



FXF 090030
FXF 020456
Oud. 18j | Gem. SI 106
Kalwers 11 | Gespeen 6
WO 050389 HH
WO 990087
Oud. 10j | Gem. SI 107
Kalwers 5 | Gespeen 5
FXF 090054
FXF 080040
Oud. 11j | Gem. SI 91
Kalwers 9 | Gespeen 5

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	99
110	Kalfgemak Waarde
107	Kalfgroei Waarde
89	Melk Waarde
93	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	92
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENETICS CENTRUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
111	90	107	89	105	104	101	108
64%	47%	60%	47%	22%	28%	19%	40%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	97	92	106	102	95	108	78	76
45%	18%	8%	26%	20%	19%	9%	8%	8%



Miostatien
Q204X Nie Getoets
NT821 Nie Getoets
F94L Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	272kg 103 (5)	378kg 101 (5)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

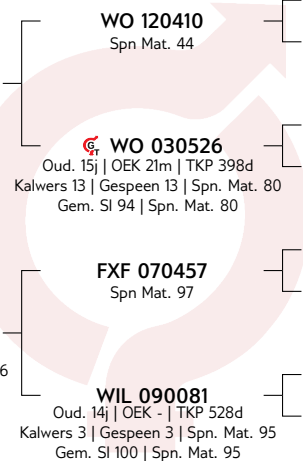
LOT 129G (F) BEEFMASTER WIL 220468



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-08-03
Oud.	1.3 jaar
Inteling	%

WO 150252 HH	Spn Mat. 45	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 160016
Oud. 7j | OEK 35m | TKP 428d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 98 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-01, 20-01, 21-08, 22-08



WO 100172
WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8
WO 010081 HH
WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1
FXF 030382
FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	-
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENETICS CENTRUM
EBV Analise

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Miostatien
Q204X Nie Getoets
NT821 Nie Getoets
F94L Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	241kg 96 (8)	351kg 97 (8)	-	-	-	- (B1)	-

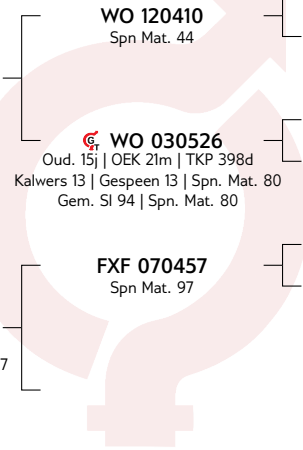
VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 129H (F) BEEFMASTER WIL 220475



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-10-13
Oud.	1.1 jaar
Inteling	0%

WO 150252 HH	Spn Mat. 45	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		



- WO 100172
- WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8
- WO 010081 HH
- WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1
- FXF 030382
- FXF 030092
Oud. 10j | Gem. SI 104
Kalwers 7 | Gespeen 7

WIL 140015
Oud. 9j | OEK - | TKP 360d
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 87
Gem. SI 101 | KKG - | KKS 56
Kalwings: 17-11, 18-11, 19-11, 20-10, 21-10, 22-10

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	91
113	Kalfgemak Waarde
108	Kalfgroei Waarde
66	Melk Waarde
91	Onderhoudswaarde
117	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	94
KARKAS WAARDE	86
PRODUKSIE WAARDE	88

LOGIX
GENOMICS CENTRE
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
111	99	108	66	102	118	105	113
67%	54%	65%	54%	42%	42%	27%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	97	95	110	92	87	104	71	61
50%	35%	34%	35%	41%	39%	31%	28%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	279kg 99 (12)	363kg 109 (12)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

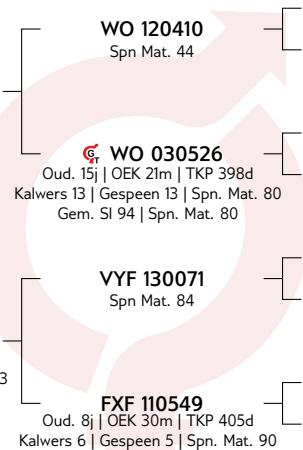
VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 130A (F) BEEFMASTER WIL 220423



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-08-28
Oud.	1.2 jaar
Inteling	0%

WO 150252 HH	Spn Mat. 45	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		



- WO 100172
- WO 080298
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 9 | Gespeen 8
- WO 010081 HH
- WO 970028
Oud. 7j | Gem. SI 89
Kalwers 2 | Gespeen 1
- FXF 100469
- FXF 090520
Oud. 6j | Gem. SI 97
Kalwers 4 | Gespeen 4
- FXF 080059
- FXF 000070
Oud. 11j | Gem. SI 97
Kalwers 8 | Gespeen 6

VYF 160115
Oud. 7j | OEK 34m | TKP 359d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 93
Gem. SI 103 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-07, 20-09, 21-10, 22-08, 23-06

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	82
115	Kalfgemak Waarde
106	Kalfgroei Waarde
69	Melk Waarde
86	Onderhoudswaarde
107	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	96
KARKAS WAARDE	97
PRODUKSIE WAARDE	80

LOGIX
GENOMICS CENTRE
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
113	99	106	69	104	113	95	106
69%	53%	64%	51%	42%	40%	26%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	106	109	116	96	93	101	95	83
50%	34%	34%	36%	39%	38%	31%	28%	27%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	306kg 104 (4)	312kg 101 (4)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 130B (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 220465



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-01-25
Oud.	1.8 jaar
Inteling	%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 160028
Oud. 7j | OEK 34m | TKP 366d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 87
Gem. SI 98 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-01, 20-01, 21-01,
22-01, 23-01

WO 170233
Spn Mat. 87

WO 050039
Spn Mat. 91

WO 100046
Oud. 13j | OEK 25m | TKP 361d
Kalwers 11 | Gespeen 11 | Spn. Mat. 82
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 82

FXF 040408 HH
Spn Mat. 86

WIL 100027
Oud. 13j | OEK - | TKP 452d
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 89
Gem. SI 99 | Spn. Mat. 89

WO 010081 HH

WO 980119
Oud. 8j | Gem. SI 125
Kalwers 6 | Gespeen 3

WO 080068

WO 080469
Oud. 15j | Gem. SI 95
Kalwers 13 | Gespeen 13

FXF 010076

FXF 000137
Oud. 10j | Gem. SI 105
Kalwers 6 | Gespeen 5

KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	-
- Kalfgroei Waarde	-
- Melk Waarde	-
- Onderhoudswaarde	-
- Vrugaarheidswaarde	-
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	286kg 98 (2)	330kg 100 (2)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 131A (F)



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA

WIL 220420



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-08-15
Oud.	1.2 jaar
Inteling	%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 180802
Oud. 4j | OEK 12m | TKP 474d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 97
Gem. SI 101 | KKG - | KKS -
Kalwings: 20-01, 21-11, 22-08

WIL 200221
Spn Mat. 66

WO 150252 HH
Spn Mat. 45

WIL 150104
Oud. 8j | OEK - | TKP 352d
Kalwers 7 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 83
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 83

MULTIPLE SIRES
Spn Mat. -

WIL 120150
Oud. 8j | OEK - | TKP 346d
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 91 | Spn. Mat. 80

WO 120410

WO 030526
Oud. 15j | Gem. SI 94
Kalwers 13 | Gespeen 13

FXF 070457

KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	-
- Kalfgroei Waarde	-
- Melk Waarde	-
- Onderhoudswaarde	-
- Vrugaarheidswaarde	-
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	259kg 100 (1)	310kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 131B (F) BEEFMASTER WIL 220460



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-04-20
Oud.	1.6 jaar
Inteling	0%

MULTIPLE SIRES
Spn Mat. -

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 080016
Oud. 15j | OEK - | TKP 391d
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 86
Gem. SI 98 | KKG - | KKS 63.8
Kalwings: 17-11, 18-12, 20-01,
21-04, 22-04, 23-03

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -	
113	Kalfgemak Waarde
85	Kalfgroei Waarde
99	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENOMICS CENTRUM
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
113	93	85	99	-	-	-	86
51%	33%	17%	25%				20%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
85	-	-	-	-	-	-	-	-
6%								

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	232kg 94 (2)	264kg 97 (2)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 131C (F) BEEFMASTER WIL 220461



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-12-25
Oud.	10 maande
Inteling	%

WIL 200212
Spn Mat. 93

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 200025
Oud. 3j | OEK 35m | TKP -
Kalwers 1 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 104
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 22-12

WIL 170474
Spn Mat. 120

VYF 130124
Oud. 8j | OEK 35m | TKP 514d
Kalwers 4 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 70
Gem. SI 99 | Spn. Mat. 70

WIL 170342
Spn Mat. 113

WIL 180802
Oud. 4j | OEK 12m | TKP 474d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 97
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 97

- FXF 110520**
- WIL 080005**
Oud. 11j | Gem. SI 114
Kalwers 2 | Gespeen 2
- FXF 080059**
- FXF 080501**
Oud. 11j | Gem. SI 95
Kalwers 8 | Gespeen 6
- VYF 120243**
- WIL 150100**
Oud. 4j | Gem. SI 117
Kalwers 1 | Gespeen 1
- MULTIPLE SIRES**
- WIL 120150**
Oud. 8j | Gem. SI 91
Kalwers 2 | Gespeen 2

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX
GENOMICS CENTRUM
EBV Analise

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	254kg 100 (1)	336kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 131D (F) BEEFMASTER WIL 220484



WILLOW BEEFMASTERS

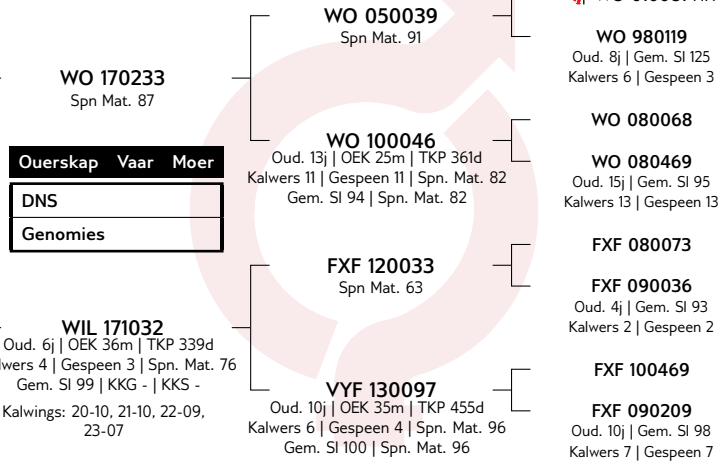
Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-09-01
Oud.	1.2 jaar
Inteling	%



KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	-
- Kalfgroei Waarde	-
- Melk Waarde	-
- Onderhoudswaarde	-
- Vrugaarheidswaarde	-
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	242kg 96 (8)	364kg 101 (8)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 132A (F) BEEFMASTER WIL 220010



WILLOW BEEFMASTERS

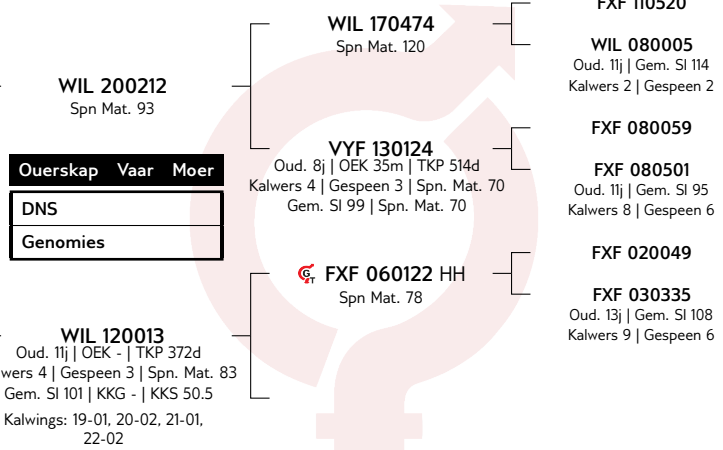
Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-02-05
Oud.	1.8 jaar
Inteling	%



KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	-
- Kalfgroei Waarde	-
- Melk Waarde	-
- Onderhoudswaarde	-
- Vrugaarheidswaarde	-
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
33kg	253kg 100 (1)	310kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 132B (F) BEEFMASTER WIL 220302



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

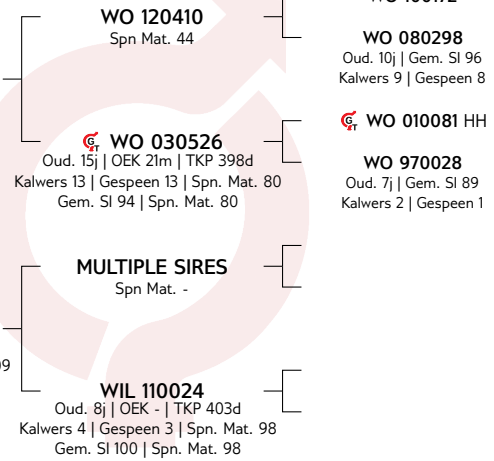


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-10-10
Oud.	1.1 jaar
Inteling	%

WO 150252 HH	Spn Mat. 45	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 150130
Oud. 8j | OEK 35m | TKP 365d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 109
Gem. SI 96 | KKG - | KKS 59.8
Kalwings: 18-10, 19-10, 20-10,
21-10, 22-10



KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	
- Kalfgroei Waarde	
- Melk Waarde	
- Onderhoudswaarde	
- Vrugaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analyse

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
-	-	-	-	-	-	-	-

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	264kg 93 (9)	395kg 97 (9)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

LOT 132C (F) BEEFMASTER WIL 220307



WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

POSBUS 445, STANDERTON, 2430

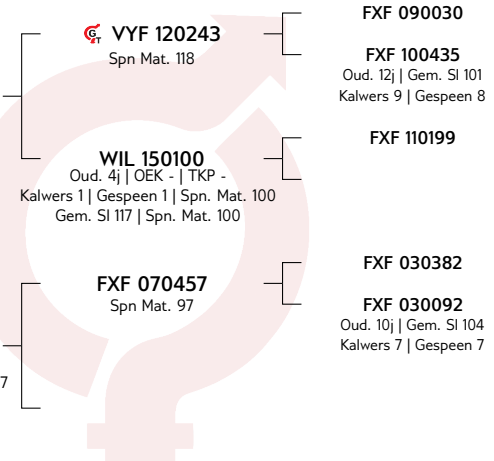


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-02-15
Oud.	1.7 jaar
Inteling	1%

WIL 170342	Spn Mat. 113	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

WIL 150060
Oud. 7j | OEK - | TKP 364d
Kalwers 6 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 87
Gem. SI 104 | KKG - | KKS -
Kalwings: 18-02, 19-01, 20-02,
21-02, 22-02, 23-02



KOEIWAARDE	113
88 Kalfgemak Waarde	
111 Kalfgroei Waarde	
100 Melk Waarde	
96 Onderhoudswaarde	
115 Vrugaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	91
PRODUKSIE WAARDE	-

LOGIX
GENETICS CENTRA
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
89	101	111	100	105	112	115	109
63%	45%	46%	37%	30%	31%	18%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	96	-	102	103	100	114	61	67
40%	24%	-	23%	29%	28%	6%	5%	5%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	254kg 97 (2)	281kg 99 (2)	-	-	-	- (B1)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

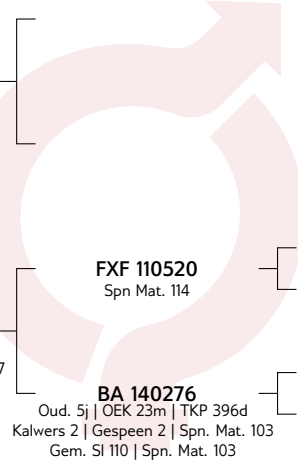
LOT 132D (F) BEEFMASTER WIL 220389



Kuddeboek	B
Geb. dtm	2022-10-01
Oud.	1.1 jaar
Inteling	%

MULTIPLE SIRES
Spn Mat. -

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		



WIL 171030
Oud. 6j | OEK 35m | TKP 382d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 107
Gem. SI 102 | KKG - | KKS -
Kalwings: 20-08, 21-09, 22-10

BA 140276
Oud. 5j | OEK 23m | TKP 396d
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 103
Gem. SI 110 | Spn. Mat. 103

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

PBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid				
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
-	-	-	-	-	-	-	-	
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	235kg 100 (1)	298kg 100 (1)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

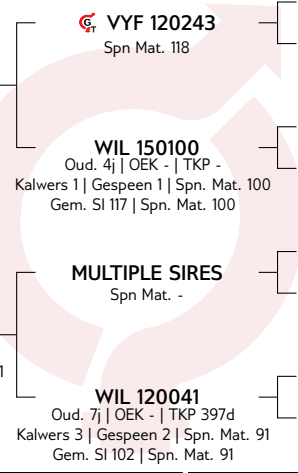
LOT 132E (F) BEEFMASTER WIL 220464



Kuddeboek	C
Geb. dtm	2022-10-23
Oud.	1 jaar
Inteling	%

WIL 170342
Spn Mat. 113

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		



WIL 160200
Oud. 7j | OEK 33m | TKP 397d
Kalwers 4 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 101
Gem. SI 104 | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-07, 20-10, 21-11, 22-10

WIL 120041
Oud. 7j | OEK - | TKP 397d
Kalwers 3 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 91
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 91

WILLOW BEEFMASTERS

Standerton, Mpumalanga
0824525543
willowbeefmasters@standerton.net

PBUS 445, STANDERTON, 2430

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid				
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
-	-	-	-	-	-	-	-	
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	282kg 102 (9)	410kg 102 (9)	-	-	-	- (B1)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop vers gereed vir die bul

Dier Info				Werklike Syfers						Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder			
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volv. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks
Ras Gemiddeld										0.05	0.14	8.8	-0.8	11	5	31	-13	7.4	-	6.0						
Aanbod Gemiddeld				32	282	-	41.5	-	-	-0.34	0.16	7.7	-3.6	9	6	24	-9	8.4	-1	-1	100	-	102	100	5.0	105
1	WIL 200254	M	B	38	301	-	-	-	-	-0.39	0.35	16.0	-9.0	20.2	21.7	51	-23	7.4	-0	-2	94	-	100	99	6	120
2	WIL 200197	M	B	29	310	-	-	-	-	-1.32	0.01	12.4	-8.9	15.0	21.2	41	-19	6.5	-1	-0	101	-	98	104	6	115
3	WIL 200221	M	B	34	280	-	-	-	-	-0.37	-0.02	14.3	-10.1	15.0	17.9	28	-9	9.3	-3	-4	98	-	104	100	7	119
4	WIL 211080	M	C	31	270	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	105	-	-	106	4	94
5	WIL 201005	M	B	34	316	-	-	-	-	-0.44	0.40	12.9	-3.3	16.0	12.0	21	-4	9.8	2	2	101	-	105	100	6	114
6	WIL 200104	M	B	33	321	-	-	-	-	-0.78	0.56	12.8	-11.8	15.3	15.9	20	-11	4.5	-5	-7	97	-	94	97	6	114
7	WIL 211010	M	B	34	331	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	6	117
8	WIL 210212	M	B	37	312	-	-	-	-	-0.35	0.24	9.9	-0.4	13.1	-2.5	-2	0	2.8	-3	-3	90	-	91	98	6	120
9	WIL 200222	M	B	35	322	-	-	-	-	-0.32	0.19	13.5	-5.9	16.4	22.6	50	-22	8.5	0	2	103	-	102	117	7	119
10	WIL 200050	M	B	36	321	-	-	-	-	0.78	0.53	16.0	-2.5	19.2	16.0	43	-12	11.1	2	7	104	-	107	105	3	114
11	WIL 210294	M	B	35	246	-	-	-	-	-0.60	0.11	13.4	-9.7	16.2	19.1	33	-16	6.3	-3	-3	97	-	98	98	5	114
12	WIL 200218	M	B	34	311	-	-	-	-	-0.39	-0.10	13.8	-8.8	17.2	20.1	46	-20	10.3	-1	-0	99	-	106	103	6	112
13	WIL 200124	M	SP	32	345	-	-	-	-	-1.17	0.17	9.7	-8.8	13.1	20.3	40	-19	7.9	-4	-3	98	-	101	103	5	109
14	WIL 200251	M	B	27	323	-	-	-	-	-1.31	0.10	13.2	-10.8	14.6	20.2	38	-13	10.6	-1	-1	106	-	106	103	5	98
15	WIL 200117	M	SP	30	327	-	-	-	-	-0.69	-0.36	10.8	-8.8	14.6	23.7	62	-28	17.4	0	2	100	-	119	100	4	102
16	WIL 210219	M	B	33	356	-	-	-	-	-0.70	0.09	13.6	-7.2	16.3	24.2	53	-23	8.5	1	3	104	-	102	105	5	95
17	WIL 200150	M	B	32	354	-	-	-	-	-1.04	0.12	11.1	-8.6	13.6	17.5	27	-14	5.5	-4	-5	101	-	96	101	5	102
18	WIL 210009	M	B	33	290	-	-	-	-	-0.02	0.20	12.4	-4.3	12.4	8.3	8	5	10.9	-1	2	101	-	107	95	6	108
19	WIL 210034	M	B	36	283	-	-	-	-	0.52	0.31	13.3	-2.6	14.8	7.3	6	6	10.6	-1	1	97	-	106	96	3	34
20	WIL 211006	M	B	33	278	-	-	-	-	-0.95	0.10	11.2	-8.4	10.7	-1.3	-13	0	7.3	-4	-5	100	-	100	92	7	120
21	WIL 200602	M	C	33	306	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	102	-	-	102	3	106
22	WIL 200210	M	B	29	316	-	-	-	-	-1.45	0.03	10.9	-9.2	12.1	19.9	37	-17	6.8	-2	-2	103	-	99	106	6	118
23	WIL 200181	M	B	27	298	-	-	-	-	-0.86	0.10	7.8	-2.9	7.0	2.5	14	3	13.3	-2	-3	97	-	111	99	5	115
24	WIL 200167	M	B	29	318	-	-	-	-	-1.40	0.08	12.3	-9.9	14.0	23.0	49	-22	8.4	0	2	103	-	102	102	5	106
25	WIL 210282	M	B	30	362	-	-	-	-	-1.33	-0.10	13.7	-13.4	13.6	20.2	34	-11	10	-2	-2	105	-	105	94	5	97

Dier Info				Werklike Syfers					Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder				
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks
Ras Gemiddeld									0.05	0.14	8.8	-0.8	11	5	31	-13	7.4	-	6.0							
Aanbod Gemiddeld				32	282	-	41.5	-	-	-0.34	0.16	7.7	-3.6	9	6	24	-9	8.4	-1	-1	100	-	102	100	5.0	105
26	WIL 210206	M	B	31	338	-	-	-	-	-1.28	0.17	10.6	-9.3	12.7	16.7	26	-13	5.3	-4	-5	100	-	96	103	5	117
27	WIL 200163	M	B	32	301	-	-	-	-	-0.76	-0.27	8.9	-4.0	8.2	4.1	20	1	14.3	-2	-1	96	-	113	99	6	115
28	WIL 200007	M	B	33	295	-	-	-	-	-0.33	0.41	10.4	-2.5	12.6	10.5	20	-4	8.7	1	4	96	-	102	98	6	110
29	WIL 201013	M	B	33	282	-	-	-	-	-0.46	0.57	15.1	-8.4	18.7	23.0	51	-22	8.7	1	2	101	-	102	101	5	121
30	WIL 200100	M	B	32	354	-	-	-	-	-0.66	0.35	15.1	-9.6	18.5	24.0	52	-23	8.7	1	3	101	-	103	101	7	120
31	WIL 210038	M	B	34	314	-	-	-	-	-0.24	0.22	8.0	-1.2	9.6	2.8	17	-3	10.1	-2	-3	104	-	105	98	6	110
32	WIL 210343	M	B	31	254	-	-	-	-	-0.60	0.06	9.6	-5.2	6.6	1.1	7	8	5.3	-3	-1	98	-	96	101	6	116
33	WIL 201008	M	B	33	303	-	-	-	-	-0.76	0.38	12.2	-9.2	14.5	17.6	30	-15	5.9	-3	-4	98	-	97	100	5	116
34	WIL 200149	M	C	30	310	-	-	-	-	-0.70	0.84	4.3	0.4	2.7	-4.3	38	0	8.7	3	3	95	-	102	104	7	97
35	WIL 200315	M	B	34	288	-	-	-	-	0.57	0.52	13.6	2.8	17.0	9.7	37	-7	17.8	8	9	96	-	120	103	5	116
36	WIL 200095	M	B	33	327	-	-	-	-	-0.14	0.06	15.7	-2.7	18.2	8.9	25	-1	9.2	1	8	105	-	103	101	6	116
37	WIL 200272	M	C	28	271	-	-	-	-	-0.48	0.09	9.0	-7.7	6.7	2.7	21	0	7	-3	-2	99	-	99	96	7	113
38	WIL 201007	M	B	34	305	-	-	-	-	-0.72	0.20	12.3	-9.5	15.4	17.4	27	-14	5.5	-4	-5	97	-	96	98	3	110
39	WIL 200147	M	C	33	350	-	-	-	-	-0.57	0.14	9.8	-4.9	10.3	5.1	36	-9	9.4	4	4	107	-	104	102	3	103
40	WIL 210003	M	B	30	274	-	-	-	-	-1.18	0.22	4.7	-5.5	2.7	-5.1	-33	23	10.4	-4	-8	96	-	106	94	5	66
41	WIL 200611	M	B	34	326	-	-	-	-	-0.20	0.38	13.1	-7.2	13.0	0.3	5	0	9.5	0	-0	106	-	104	92	7	120
42	WIL 200606	M	B	34	334	-	-	-	-	-0.23	0.30	7.2	-0.9	7.9	0.7	10	0	9	-4	-5	98	-	103	103	5	118
43	WIL 210010	M	B	34	296	-	-	-	-	-0.38	-0.07	6.0	-3.5	4.0	-5.3	-21	0	5.3	-3	-5	102	-	96	101	5	102
44	WIL 210230	M	B	30	256	-	-	-	-	-1.05	-0.06	11.9	-9.7	13.8	20.4	39	-18	7.1	-2	-1	100	-	99	100	6	115
45	WIL 200164	M	B	38	313	-	-	-	-	1.78	0.61	16.4	2.2	17.6	8.4	35	-4	14.6	7	9	98	-	114	102	5	115
46	WIL 210207	M	B	33	320	-	-	-	-	-0.18	0.06	11.3	-4.0	11.2	8.1	8	5	10.9	-1	2	94	-	107	99	6	119
47	WIL 210205	M	B	32	326	-	-	-	-	-1.06	0.25	11.4	-9.6	13.8	18.2	30	-15	5.8	-3	-4	94	-	97	98	5	115
48	WIL 211009	M	B	33	274	-	-	-	-	-0.55	0.16	6.5	-2.1	5.3	0.1	-4	11	14.2	1	1	98	-	113	103	5	116
100A	WIL 200091	V	B	36	317	-	-	-	-	-0.10	0.53	10.6	-7.6	9.4	2.2	10	0	4.3	-4	-6	106	-	94	97	4	99
100B	WIL 200118	V	SP	30	214	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	93	-	-	97	5	111

Dier Info				Werklike Syfers						Verwagte Teelwaardes								Indekse			Moeder					
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks
Ras Gemiddeld									0.05	0.14	8.8	-0.8	11	5	31	-13	7.4	-	6.0							
Aanbod Gemiddeld				32	282	-	41.5	-	-	-0.34	0.16	7.7	-3.6	9	6	24	-9	8.4	-1	-1	100	-	102	100	5.0	105
101A	WIL 200009	V	B	-	260	-	-	-	-	-1.07	0.22	5.9	-0.5	5.8	-0.3	10	2	9.4	3	-1	97	-	104	97	3	110
101B	WIL 200020	V	C	30	223	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	98	-	-	104	4	105
102A	WIL 200196	V	B	28	230	-	-	-	-	-1.43	0.10	4.2	-3.7	1.9	0.0	0	0	.3	0	0	93	-	86	97	7	120
102B	WIL 200225	V	B	30	251	-	-	-	-	-1.03	0.13	12.5	-9.9	15.5	18.5	32	-16	6.2	-3	-3	102	-	98	98	5	119
103A	WIL 210023	V	B	33	275	-	-	-	-	-0.45	0.66	11.4	-3.7	13.7	-2.3	2	0	5.5	-2	-2	103	-	96	99	5	71
103B	WIL 210033	V	B	35	275	-	-	-	-	0.43	0.54	13.8	-2.1	17.4	8.6	11	-1	7.5	-1	2	103	-	100	98	4	76
103C	WIL 210211	V	B	31	303	-	-	-	-	-0.53	0.43	14.4	-6.5	17.9	23.3	50	-22	8.5	0	2	96	-	102	103	4	94
104A	WIL 190031	V	B	34	211	-	35.5	-	-	-0.27	0.60	3.4	-2.5	0.0	0.0	0	0		0	0	92	-	-	88	3	78
104B	WIL 190056	V	B	36	258	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	95	-	-	98	4	97
104C	WIL 190189	V	B	24	297	-	-	-	-	-1.35	0.19	12.9	-10.3	15.0	21.1	43	-20	7.6	-1	-0	115	-	100	103	5	117
104D	WIL 190230	V	B	34	298	-	-	-	-	0.05	0.34	7.1	-2.8	9.3	3.4	29	-7	15.5	-5	-5	106	-	116	91	5	100
104E	WIL 190448	V	B	34	306	-	-	-	-	0.00	0.19	9.4	-6.3	12.6	-2.4	0	7	17.6	1	-1	112	-	120	97	3	34
105A	WIL 170369	V	B	32	230	-	62.3	-	-	-0.47	0.23	6.5	-1.0	9.2	3.8	33	-8	16	-4	-4	105	-	117	103	3	108
105B	WIL 180810	V	B	41	255	-	38.5	-	-	1.75	0.17	8.6	3.4	0.0	0.0	0	0		0	0	110	-	-	110	2	96
106A	WIL 180149	V	B	35	319	-	-	-	-	0.64	0.32	6.3	0.7	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	5	116
106B	WIL 200207	V	C	28	251	-	-	-	-	-0.09	-0.14	5.8	-3.1	6.5	7.0	40	0	9.1	-3	-3	103	-	103	106	5	99
106C	WIL 180802	V	B	30	218	-	29.8	-	-	-1.11	0.18	0.4	-1.6	-1.2	0.0	0	0		0	0	97	-	-	91	2	80
107A	WIL 200047	V	SP	32	262	-	-	-	-	0.67	0.17	9.0	-1.8	11.6	5.0	2	1	5.2	-2	-0	98	-	96	97	5	106
107B	WIL 200183	V	B	30	291	-	-	-	-	0.34	0.37	11.2	-0.7	11.6	4.8	10	0	5.1	0	2	98	-	95	98	5	114
108A	WIL 190383	V	B	31	226	-	-	-	-	-0.70	-0.04	6.7	-1.1	4.6	-2.1	1	11	11.8	2	-3	92	-	108	102	4	86
108B	WIL 200032	V	B	33	261	-	-	-	-	-0.91	0.23	12.9	-10.2	15.2	20.6	27	-11	12.2	-2	-4	97	-	109	94	5	66
108C	WIL 200037	V	B	35	285	-	-	-	-	-0.07	0.15	12.5	-2.7	16.1	1.5	24	-5	12.6	-2	-1	104	-	110	100	5	102
108D	WIL 200060	V	B	32	300	-	-	-	-	-0.16	0.34	10.6	-0.8	12.2	10.1	20	-4	8.8	1	4	96	-	103	102	4	90
109A	WIL 200011	V	C	34	276	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	99	-	-	100	5	108
109B	WIL 200025	V	B	34	283	-	-	-	-	0.90	0.40	13.7	0.3	14.9	7.3	20	0	6.3	2	5	107	-	98	101	3	123

Dier Info				Werklike Syfers						Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder			
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks
Ras Gemiddeld									0.05	0.14	8.8	-0.8	11	5	31	-13	7.4	-	6.0							
Aanbod Gemiddeld				32	282	-	41.5	-	-	-0.34	0.16	7.7	-3.6	9	6	24	-9	8.4	-1	-1	100	-	102	100	5.0	105
109C	WIL 200612	V	B	33	243	-	-	-	-	-0.63	0.34	11.8	-9.0	14.0	16.6	24	-13	5.1	-4	-6	97	-	95	100	5	81
115A	WIL 210235	V	C	25	275	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	111	-	-	104	4	105
115B	WIL 210243	V	C	35	294	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	97	-	-	101	3	123
115C	WIL 210334	V	C	34	278	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	2	103
115D	WIL 220311	V	B	31	260	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	5	116
116A	WIL 210224	V	B	31	301	-	-	-	-	-0.64	0.45	11.8	-3.3	15.5	-4.7	21	-7	7.3	-5	-0	103	-	100	101	3	48
117A	WIL 210202	V	B	30	281	-	-	-	-	-0.92	0.27	10.9	-4.1	14.2	-5.3	19	-6	7	-5	-1	100	-	99	100	8	107
117B	WIL 210222	V	C	35	288	-	-	-	-	1.68	-0.18	10.3	0.4	10.1	5.7	-10	0	4	1	3	97	-	86	98	7	112
117C	WIL 210272	V	B	34	287	-	-	-	-	-0.47	0.52	13.9	-3.2	18.4	2.1	20	-3	7.3	-0	2	105	-	100	106	4	91
117D	WIL 210328	V	C	34	250	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	96	-	-	96	5	108
117E	WIL 210344	V	B	32	269	-	-	-	-	-0.71	-0.20	13.5	-10.3	14.1	17.9	28	-9	9.3	-3	-4	98	-	104	102	5	101
117F	WIL 220363	V	B	34	275	-	-	-	-	-0.44	0.09	13.7	-4.3	17.6	5.4	11	-1	3.6	-2	2	99	-	93	95	5	85
117G	WIL 220371	V	C	33	266	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	1	99
118A	WIL 210298	V	C	31	276	-	-	-	-	0.00	-0.15	3.6	1.8	5.7	3.8	25	0	8	-2	-0	104	-	101	106	5	99
118B	WIL 210301	V	SP	34	264	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	4	109
119A	WIL 210200	V	B	29	323	-	-	-	-	-1.08	0.34	9.7	-3.5	12.3	1.5	24	-5	12.6	-2	-1	104	-	110	100	5	102
119B	WIL 210217	V	B	36	250	-	-	-	-	-0.44	-0.03	9.9	-4.9	11.2	-6.0	-12	0	3.7	-5	-6	96	-	93	95	5	85
119C	WIL 210231	V	B	34	253	-	-	-	-	0.10	0.60	5.3	-1.1	5.5	0.0	0	0		0	0	94	-	-	97	4	99
120A	WIL 210256	V	B	29	270	-	-	-	-	-1.22	-0.32	12.2	-11.3	12.1	18.8	31	-10	9.7	-2	-3	100	-	104	99	6	115
120B	WIL 210321	V	B	32	275	-	-	-	-	-0.88	0.60	14.0	-4.1	19.2	-2.5	36	-13	8.1	-3	0	101	-	101	99	6	120
121A	WIL 210240	V	B	32	243	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	5	116
121B	WIL 210251	V	C	27	219	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	98	4	97
121C	WIL 220354	V	B	33	277	-	-	-	-	-0.15	0.68	12.3	-5.7	11.7	6.4	26	0	6.5	-1	-0	106	-	98	103	6	102
121D	WIL 220701	V	B	32	280	-	-	-	-	-0.99	0.25	14.3	-9.6	17.6	23.8	52	-20	17	2	3	106	-	119	99	6	115
122A	WIL 210204	V	SP	30	313	-	-	-	-	-0.87	-0.32	10.9	-9.1	15.4	24.0	64	-28	17.6	1	2	100	-	120	100	4	102

Dier Info				Werklike Syfers						Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder			
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks
Ras Gemiddeld									0.05	0.14	8.8	-0.8	11	5	31	-13	7.4	-	6.0							
Aanbod Gemiddeld				32	282	-	41.5	-	-	-0.34	0.16	7.7	-3.6	9	6	24	-9	8.4	-1	-1	100	-	102	100	5.0	105
122B	WIL 210214	V	B	32	253	-	-	-	-	-0.63	0.58	7.4	-6.2	5.3	-2.8	-9	0	-5	-6	-7	92	-	85	91	5	100
122C	WIL 210263	V	C	34	287	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	2	114
122D	WIL 210362	V	B	32	258	-	-	-	-	-0.69	0.29	10.1	-2.1	10.3	-0.6	4	6	7.4	-1	0	96	-	100	96	5	102
123A	WIL 210227	V	C	31	290	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	98	4	109
123B	WIL 210246	V	B	33	261	-	-	-	-	-0.50	0.31	13.5	-7.8	16.3	20.2	39	-18	7	-2	-1	98	-	99	103	5	114
123C	WIL 210353	V	B	34	281	-	-	-	-	-0.42	0.20	14.7	-8.0	17.7	22.4	47	-21	8.1	-0	1	106	-	101	107	5	101
123D	WIL 220349	V	B	31	269	-	-	-	-	-1.19	0.10	10.7	-10.6	12.2	16.6	25	-13	5.2	-4	-6	95	-	96	98	6	104
123E	WIL 220385	V	C	33	257	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	104	-	-	104	4	106
123F	WIL 220434	V	B	34	258	-	-	-	-	-0.56	0.16	9.9	-1.3	11.3	-1.3	7	0	6.2	-1	-0	95	-	98	98	7	119
124A	WIL 210004	V	B	32	319	-	-	-	-	-0.79	0.25	11.2	-4.3	14.6	-6.4	15	-4	6.4	-6	-2	100	-	98	97	4	77
124B	WIL 210293	V	C	34	260	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	97	5	111
124C	WIL 210323	V	B	34	248	-	-	-	-	-0.32	0.54	9.9	-1.1	11.7	-3.4	-2	0	5	-3	-3	92	-	95	103	6	102
125A	WIL 210226	V	C	31	292	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	6	108
125B	WIL 210292	V	SP	30	261	-	-	-	-	-1.07	0.15	8.1	-8.3	10.3	17.3	32	-14	4.1	-5	-3	98	-	94	99	4	108
125C	WIL 210340	V	C	34	253	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	97	-	-	97	4	107
125D	WIL 210316	V	C	34	241	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	92	-	-	97	5	111
125E	WIL 220459	V	B	34	262	-	-	-	-	0.15	0.55	12.4	-1.3	15.5	11.3	23	-5	9.1	2	5	106	-	103	98	6	116
125F	WIL 220702	V	B	33	299	-	-	-	-	-0.48	0.18	12.6	-4.1	16.4	-4.7	22	-7	7.3	-5	0	106	-	100	98	5	119
126A	WIL 210220	V	B	31	261	-	-	-	-	0.13	0.52	7.5	-1.2	5.4	-0.9	14	0	6.1	-0	1	95	-	97	96	7	79
126B	WIL 220303	V	B	34	291	-	-	-	-	0.15	0.64	12.2	-1.5	15.2	10.4	20	-4	8.7	1	4	96	-	102	96	5	116
126C	WIL 220378	V	SP	30	289	-	-	-	-	-0.42	-0.23	8.7	-9.4	9.4	19.2	10	-7	1.2	-2	-3	101	-	88	98	7	112
127A	WIL 210297	V	B	30	282	-	-	-	-	-0.58	0.12	8.4	-0.8	10.3	5.8	29	-8	11.6	-0	1	104	-	108	102	5	106
127B	WIL 210333	V	C	30	267	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	105	-	-	102	3	106
127C	WIL 220418	V	C	34	308	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	1	93
128A	WIL 220309	V	C	36	250	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	98	4	109

Dier Info				Werklike Syfers						Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder			
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks
Ras Gemiddeld									0.05	0.14	8.8	-0.8	11	5	31	-13	7.4	-	6.0							
Aanbod Gemiddeld				32	282	-	41.5	-	-	-0.34	0.16	7.7	-3.6	9	6	24	-9	8.4	-1	-1	100	-	102	100	5.0	105
128B	WIL 220416	V	B	30	263	-	-	-	-	-1.08	-0.12	9.1	-4.8	7.9	-2.3	1	0	9.2	-2	-1	100	-	103	99	5	115
128C	WIL 220436	V	C	32	299	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	108	-	-	106	4	94
128D	WIL 220437	V	C	34	316	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	1	123
128E	WIL 220441	V	B	32	292	-	-	-	-	-0.22	0.17	11.2	1.0	16.2	-1.9	38	-15	8.9	-2	6	110	-	103	114	5	114
128F	WIL 220449	V	C	34	258	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	104	-	-	99	4	108
128G	WIL 220454	V	B	31	291	-	-	-	-	-0.85	0.42	9.6	-3.0	11.6	-1.7	5	0	6	-2	-1	99	-	97	100	7	120
129A	WIL 210291	V	C	36	265	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	1	100
129B	WIL 210354	V	B	33	274	-	-	-	-	-0.76	0.08	12.7	-9.6	15.5	18.3	32	-16	6.1	-3	-4	100	-	97	98	5	119
129C	WIL 210357	V	C	34	290	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	3	110
129D	WIL 220306	V	SP	31	294	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	102	-	-	99	4	105
129E	WIL 220390	V	C	33	278	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	99	-	-	102	3	106
129F	WIL 220439	V	B	31	272	-	-	-	-	-0.86	0.49	12.1	-3.7	14.8	11.8	21	-4	9.9	2	2	103	-	105	100	6	114
129G	WIL 220468	V	C	34	241	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	96	-	-	98	4	97
129H	WIL 220475	V	B	30	279	-	-	-	-	-0.88	0.16	13.0	-10.0	14.8	16.2	23	-7	8.6	-4	-5	99	-	102	101	6	116
130A	WIL 220423	V	SP	32	306	-	-	-	-	-1.05	0.16	11.6	-9.3	15.5	23.0	51	-23	9.4	-2	-0	104	-	104	103	5	109
130B	WIL 220465	V	C	33	286	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	98	-	-	98	5	109
131A	WIL 220420	V	C	33	259	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	101	3	123
131B	WIL 220460	V	B	30	232	-	-	-	-	-0.98	0.36	1.3	-1.1	-0.1	0.0	0	0		0	0	94	-	-	98	6	110
131C	WIL 220461	V	C	34	254	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	100	1	92
131D	WIL 220484	V	SP	34	242	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	96	-	-	99	4	108
132A	WIL 220010	V	B	33	253	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	101	4	99
132B	WIL 220302	V	C	34	264	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	93	-	-	96	5	108
132C	WIL 220307	V	B	34	254	-	-	-	-	0.97	0.12	14.4	-0.7	13.8	7.1	18	0	9.8	2	6	97	-	105	104	6	116
132D	WIL 220389	V	B	30	235	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	100	-	-	102	3	103
132E	WIL 220464	V	C	30	282	-	-	-	-	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		0	0	102	-	-	104	4	105

EXPLANATION OF CATALOGUE ABBREVIATIONS
VERDUIDELIKING VAN KATALOGUS AFKORTINGS

Lot Number	LOT	LOT	Lot Nommer
Estimated breeding value	EBV	EBV	Beraamde teelwaarde
Parentage verification	Parentage	Ouerskap	Ouerskap verifikasie
Age in years	AGE	OUDE.	Ouderdom in jaar
Age at First Calving	AFC	OEK	Ouderdom met Eerst Kalwing
Intercalving Period	ICP	TKP	Tussen-Kalf Periode
Number of calvings	Calvings	Kalwings	Aantal kalwings
Number of calves weaned	Weaned	Gespeen	Aantal kalwers gespeen
Average Wean index	Avg. WI	Gem. SI	Gemiddelde speen indeks
Animal identification number	ID	ID	Dier se identifikasie nommer
Herd Book Section	SEC	AFD	Kuddeboek Afdeling
Herd Book Section: Pending Registration	PEN	PEN	Kuddeboek Afdeling: Wag vir Registrasie
Herd Book Section: Not for Registration	NFR	NFR	Kuddeboek Afdeling: Nie vir Registrasie
Herd Book Section: Foundation Generation	FO	FO	Kuddeboek Afdeling: Fondasie Generasie
Herd Book Section: Appendix A	A	A	Kuddeboek Afdeling: Aanhangsel A
Herd Book Section: Appendix B	B	B	Kuddeboek Afdeling: Aanhangsel B
Herd Book Section: Studbook Proper, a registered animal	SP	SP	Kuddeboek Afdeling: Studbook Proper, 'n geregistreerde dier
Genomically Tested	GT	GT	Genomies Getoets
Homozygous Horned (Celtic test)	HH(c)	HH(c)	Homosigoties horings (Celtic toets)
Homozygous Polled (Celtic test)	PP(c)	PP(c)	Homosigoties Poena (Celtic toets)
Heterozygous Polled (Celtic test)	Pp(c)	Pp(c)	Heterosigoties Poena (Celtic toets)
Phenotypically Polled	P	P	Fenotopies Poena
Birth Direct breeding value	Birth Dir.	Geb. Dir	Geboorte Direk teelwaarde
Wean Direct breeding value	Wean Dir.	Spn. Dir.	Speen Direk teelwaarde
Wean Maternal breeding value	Wean Mat.	SPn. Mat.	Speen Maternaal teelwaarde
Scrotal Circumference	Scr. Circ.	Skr. Omt.	Skrotum omtrek
Heifer Fertility	Heifer Fert.	Vers Vrugh.	Vers Vrughbaarheid
Cow Fertility	Cow Fert.	Koei Vrugh.	Koei Vrughbaarheid
Longevity	Longev.	Lankl.	Lanklewendheid
Mature Weight	Mat. Wt.	Volw. Gewig	Volwasse gewig
Average Daily Gain (g/day)	ADG	GDT	Gemiddelde Daaglikse Toename
Feed Conversion Ratio (kg:kg)	FCR	VOV	Voeromset Verhouding
Eye Muscle Area	EMA	OSO	Oogspier grootte
Backfat Thickness	Fat	Vet	Rugvet Diepte
Marbeling (intra-muscular fat)	Mar	Mar	Marmering (binne-spiersse vet)
Actual Birth weight	Birth Wt.	Geb. gewig	Werklike Geboorte gewig
205-day Dam-age corrected weight	205d Wt.	205d gewig	205-dag Moeder-ouderdom gekorrigeerde gewig
365-day weight index	365D Index	365D Indeks	365-dae gewig indeks
540-day weight index	540D Index	540D Indeks	540-dae gewig indeks
Length-Height ratio	LH	LH	Lengte-Hoogte Verhouding
Cow-Calf Birth Ratio	CCG	KKG	Koei-Kalf Geboorte Verhouding
Cow-Calf Wean Ratio	CCW	KKS	Koei-Kalf Speen Verhouding
Average Weaning Index	Avg. WI	Gem. SI	Gemiddelde speen indeks
Number of Calves	Nr. Calves	Aant. Kalw.	Aantal kalwers
Reproduction Index	Repr. Index	Repr. Indeks	Reproduksie indeks
Animal sex: M - Male, F - Female	M / F	M / V	Dier geslag: M - Manlik, V - Vroulik