

DINSDAG • 16 JULIE 2024

11:00 GROOTDRAAI • HARRISMITH

KIEWIET FERREIRA 083 228 4875 | NELIUS FERREIRA 082 316 3108

HARRISMITH VEILING GPS: S28°09.532' E028°57.460'

40 Bulle

250 Kommersiële Dragtige Koeie (Kalf Aug tot Nov 2024)

AJF17-414

1. 9 SEUNS OP DIE VEILING
 2. VERKOOP VIR R360 000
 3. 262 NAGESLAG REEDS IN ONS KUDDE
 4. MOEDER AJF14-12
- *TKP 366
*GEM SPEEN GEWIG 250kg
*6/7 NAGESLAG GOEDGEKEUR



AJF 17-414
5 STER KUDDEVAAR

AJF18-290

1. 3 SEUNS OP DIE VEILING
 2. GEBRUIK 2 HALFBROERS IN ONS STOETKUDDE
 3. 129 NAGESLAG REEDS IN ONS KUDDE
 4. MOEDER VV15-393
- *TKP 372
*GEM SPEEN GEWIG 255kg
*5/5 NAGESLAG GOEDGEKEUR



AJF18-290
4.5 STER KUDDEVAAR



AJF19-423

1. 16 SEUNS OP DIE VEILING
 2. GEBRUIK 1 HALFBROER IN ONS STOETKUDDE
 3. 326 NAGESLAG REEDS IN ONS KUDDE
 4. MOEDER AJF16-205
- *TKP 365
*GEM SPEEN GEWIG 249kg
*5/5 NAGESLAG GOEDGEKEUR



AJF19-423
5 STER KUDDEVAAR



[KLIK HIER OM TE REGISTREER](#)

[TEKEN IN](#)

[TERMES EN VOORWAARDES](#)

AFSLAERS

BKB LIMITED
61 GRAHAMSTOWN RD, NORTHEND, PORT
ELIZABETH, 6001
BTW NR.: 4100101338
REG NR.: 1998/012435/06

BKB

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

NAVRAE

DOUW VAN WYK 083 458 7353
MARTINIEN THEUSSIEN 076 420 4115
GERRIE BRITZ 082 828 2855
JAN MOSTERT 083 306 8408
AFSLAER: MIKE KILLASSY 082 378 8112
BKB, BETHLEHEM: 058 303 8552



SALES UNDER AUSPICES OF BONSMARA SA

Bonsmara stud breeding is subject to the stipulations of the Livestock Improvement Act and conforms to the standards of Bonsmara SA. The Society therefore has the right to implement certain controls to ensure the accuracy of information regarding Parentage, Performance and Estimated Breeding Values.

Information regarding Parentage, Performance and Estimated Breeding Values of animals, as supplied by the breeder, have been verified and compared to the official database of LOGIX BEEF. Bonsmara SA therefore, confirms the accuracy of such information.

To the knowledge of the Society these controls have been carried out accurately. However, the Society does not take any responsibility for incorrect information through printing errors or incorrect information provided by the breeder.

Animals on such sales have been visually screened by Inspectors of Bonsmara SA and comply with the Bonsmara Minimum Breed Standards as stipulated by the Society.

The Society DOES NOT have any control over:

- Immunization and health status of animals
- Pregnancy status of cows and heifers
- Suitability of a bull for breeding
- Fertility status as well as venereal diseases and
- Commercial animals

Since the above is not classified as information regarding Parentage, Performance and Estimated Breeding Values, it DOES NOT fall within the jurisdiction of the meaning "Under the Auspices of Bonsmara SA".



BKB

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



VEILINGS ONDER BESKERMING VAN BONSMARA SA

Bonsmara stoetting wat onderhewig is aan die bepalings van die Veeverbeteringswet, vind plaas onder die vaandel van Bonsmara SA. Daarom behou die Genootskap hom die reg voor om kontroles volgens bepaalde prosedures uit te oefen ten opsigte van Ouerskap inligting, Prestasiedata en Beraamde Teelwaardes.

Ouerskap inligting, Prestasiedata en Beraamde Teelwaardes soos deur die teler voorsien vir die doel van hierdie katalogus, is gekontroleer en vergelyk met die amptelike databasis soos gehou deur LOGIX BEEF. Bonsmara SA bevestig dus die korrektheid van sodanige inligting.

Alhoewel die kontroles na die beste wete van die Genootskap gedoen is, kan die Genootskap egter nie verantwoordelik gehou word vir foutiewe inligting as gevolg van drukkersfoute of verkeerde inligting deur die telers verskaf nie.

Diere wat op hierdie veilings aangebied word, is onderwerp aan 'n proses van visuele inspeksie deur Keurders van Bonsmara SA en voldoen aan die Bonsmara Minimum Rasstandaarde soos bepaal deur die Genootskap.

Die Genootskap het egter **GEEN** beheer oor:

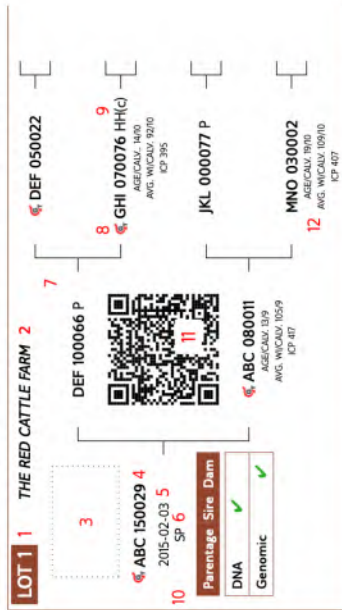
- Immunisering en gesondheidstatus van diere
- Dragtigheidstatus van koeie en verse
- Teelgeskiktheid van bulle
- Vrugbaarheidstatus, asook geslagsiektes en
- Kommersiële diere nie.

Aangesien bogenoemde nie val onder die bedoeling met Ouerskap inligting, Prestasiedata en Beraamde Teelwaardes nie, sorteer dit NIE onder die jurisdiksie van die bedoeling "Onder beskerming van Bonsmara SA" nie.



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

ANIMAL AND PEDIGREE INFORMATION



- Lot Number
- Owner of the animal
- Herd's logo (if available)
- Animal Identification Number
- Birth date
- Herd book section - NFR / PEN / FO / A / B / SP
- Four (4) generation pedigree
- Genomic testing - it is indicated with the GT logo
- Polled Status - the status will only be printed for animals that have been tested
- Parentage Verification - a green tick (✓) indicates that the sire and/or dam has been verified via either microsatellite (DNA), or Genomic testing
- QR Code - This code can be scanned with a smart device. It redirects to the animal's information on www.SABeeFBulls.com where all information for the animal is available.
- Dam information
 - Age and Number of Calvings
 - Average Wean Index and Number of Calves Weaned
 - Inter-calving Period

LOGIX SELECTION VALUES

Calving Ease Value 109	1	Weaner Calf Value 98	2	Maintenance Value 99	4	Cow Value 101	5	Growth Value 98	6	Carcass Value 103	7
---------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	------------------	---	--------------------	---	----------------------	---

5 ♀ GIX Cow Value

- Selection of:
- Fertile cows,
 - with low maintenance,
 - that calf easily,
 - and wean heavy calves



- 1 Calving Ease Value
EBVs Birth Direct & Maternal
- 2 Calf Growth Value
EBV Wean Direct
- 3 Fertility Value
EBVs Cow & Heifer Fertility,
EBV Longevity
- 4 Maintenance Value
Milk Value
EBV Mean Maternal
EBVs Mature weight & Milk

2 ♀ GIX Weaner Calf Value

- Selection of:
- Heavier weaning weights,
 - with more milk,
 - but restricted birth weight



7 ♀ GIX Carcass Value

- Selection for higher meat yield on carcass

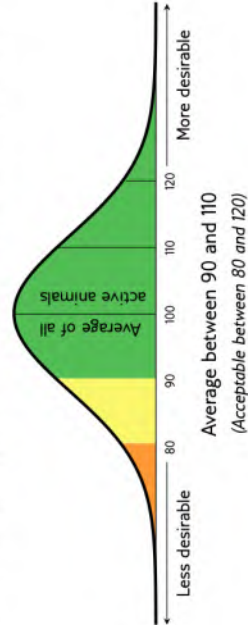


6 ♀ GIX Growth Value

- Selection of efficient growers on veld & in the feedlot



INTERPRETATION OF BREEDING VALUE INDICES



MYOSTATIN STATUS

The animal's status, if tested for myostatin variants, is indicated as follows:

- Not Tested
- 0 - Normal
- 1 - Heterozygous / Carrier of Double-Muscling gene
- 2 - Homozygous / Double-Muscler



EXPLANATION OF BREEDING VALUES AND SELECTION VALUES

Traits	Description/Measurement	Goal	General Guidelines					
			<-80	-80	-90	90-110	>110	
5 Cow Value	CV	Profitable Cow	Loss					Profit
1 Calving Ease Value	CEV	Average birth weight	High					Low
2 Calf Growth Value	CGV	Heavy weaner calf	Light					Heavy
3 Milk Value	MkV	Enough milk for the calf	Less					More
4 Maintenance Value	MntV	Low cow maintenance	High				*	Low
3 Fertility Value	FertV	Fertile cows	Low					High
2 Weaner Calf Value	WnCV	Heavy weaner calves	Light					Heavy
6 Growth Value	GV	Profitable growth	Loss					Profit
7 Carcass Value	VarcV	More meat on the carcass	Less					More
Production Value	PV	Profitable animals	Loss					Profit
8 Birth Weight Direct	BD	Average birth weight	Heavy					Light
Birth Weight Maternal	BM	Easy calving	Heavy					Light
9 Weaning Weight Direct	WD	Heavy weaner calves	Light					Heavy
Weaning Weight Maternal	WM	Good mothers	Poor					Good
18 Mature Cow Weight	MW	Average mature cow weight	Light				*	Heavy
Cow-Calf Birth	CCB	Average	Low					High
Cow-Calf Wean	CCW	High calf-cow ratio	Low					High
12 Heifer Fertility	HF	Fertile heifers	Less					More
13 Cow Fertility	CFE	Fertile cows	Less					More
11 Scrotal Circumference	SC	Fertile bulls	Less					More
14 Longevity	LG	Acceptable progeny	Poor					Good
15 Post-Mean Weight	PWn	Good post-wean growth	Low				*	High
16 Average Daily Gain	ADG	Good growth	Poor					Good
17 Feed Conversion Ratio	FCR	Feed efficiency	Poor					Good
19 Final Test Weight	FW	Heavy carcass	Light				*	Heavy
20 Height	H	Average height	Short					Tall
24 Length-Height Ratio	LH	Longer for more muscle	Short					Long
Eye Muscle Area	EMA	Longer rather than tall	<1					>1
21 Fat Thickness	Fat	Bigger steaks	Small					Big
22 Marbling	Mar	Carcass quality	Thin					Thick
23 Dressing Percentage	D%	Juicy meat	Low					High
		High dressing percentage	Low					High

* Determined by own selection goal

GENETIC VALUES - BUILDING BLOCKS

Birth Dir.	Wean Dir.		Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
	99	90	97	75	92	85	100	94	93	92	123	110	104	100	79
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

The Logix Selection Values are compiled of specific genetic building blocks, as indicated in the selection value descriptions on the previous page. These genetic building blocks are indicated in the catalogue by their Breeding Value Indices.

PHENOTYPIC VALUES

Mean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
109	104	105	122	117	327	1.22

16 17 11 24

- Wean, 365D, 504D, ADG and FCR Indices - phenotypic index obtained within the animal's contemporary group
- Scrotum - adjusted scrotal circumference, in mm, as measured during the growth test
- Length-Height Ratio (LH) - the animal's length / height ratio as measured during the growth test



André Pretorius
Fotografie©



LOT 1 | AJF 21 - 466

LOT 1 | AJF 21 - 466

BULLS

LOT 1 FERRERO BONSMARAS

AJF 210466
2021-09-04
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

AJF 190423

AJF 160494
AGEICADV. 7/6
AVG. WVICADV. 101/5
ICP. 406

GJN 120224 HH(c)

AJF 160205
AGEICADV. 8/6
AVG. WVICADV. 102/5
ICP. 365

AJF 110168

JL 090125
AGEICADV. 13/0
AVG. WVICADV. 100/0
ICP. 414

GJN 090072
GJN 090227
AGEICADV. 8/9
AVG. WVICADV. 95/9

LAR 090223
AJF 100412
AGEICADV. 13/12
AVG. WVICADV. 104/0

CEF 030401

AJF 040121
AGEICADV. 8/9
AVG. WVICADV. 107/9

MMJ 030204
AG 930063
AGEICADV. 8/14
AVG. WVICADV. 104/3

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
110	119	125	97	130	110	116

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
104	114	99	111	129	113	107	112	109	102	101	104	116	127	110	106

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
104	-	-	98	-	357	1.26

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 420mm, Kalwingsgemak, 5 Ster Bul

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 2 | AJF 21 - 229

LOT 2 | AJF 21 - 299

LOT 2 FERRERO BONSMARAS

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

AJF 210299
2021-08-27
SP

AJF 170459 HH(c)

AJF 130141
AGEICADV: 119
AVG. WICADV: 1019
ICP: 271

NFS 150327

AJF 190559
AGEICADV: 302
AVG. WICADV: 1041
ICP: 391

AJF 140493
AGEICADV: 715
AVG. WICADV: 1014
ICP: 422

LAR 090223
JL 090715
AGEICADV: 5811
AVG. WICADV: 10470

AJF 060110
AJF 050086
AGEICADV: 819
AVG. WICADV: 1049

FCT 120053
ZVJ 100053
AGEICADV: 614
AVG. WICADV: 933

AJF 110154
AJF 090376
AGEICADV: 513
AVG. WICADV: 1013

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
118	107	95	97	106	107	109

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
117	100	103	98	98	94	100	105	116	115	101	112	116	109	103	90

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
104	-	-	90	-	342	1.25

Myostatin	
Q204X	0
NT82I	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 400mm, Kalwingsgemak

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



André Pretorius
Fotografie©



LOT 3 | AJF 21 - 202

LOT 3 | AJF 21 - 202

LOT 3 FERRERO BONSMARAS

AJF 210202
2021-03-16
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

AJF 170414 HH(c)

AJF 150380 HH(c)

AJF 140012
AGEICADY: 10/8
AVG. WYICADY: 109/8
ICP: 365

AJF 130078

AJF 160315
AGEICADY: 7/6
AVG. WYICADY: 105/4
ICP: 365

AJF 140088
AGEICADY: 10/8
AVG. WYICADY: 98/7
ICP: 370

LAR 090223
JL 090715
AGEICADY: 13/11
AVG. WYICADY: 104/10

AJF 110168

AJF 120043
AGEICADY: 7/14
AVG. WYICADY: 104/3

AJF 090313

AJF 100644
AGEICADY: 11/9
AVG. WYICADY: 109/8

LAR 090223
AJF 050029
AGEICADY: 10/8
AVG. WYICADY: 96/8

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
116	112	115	98	121	121	116

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
117	105	103	119	116	104	109	113	126	111	99	104	112	105	107	128

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
108	-	-	93	-	352	1.26

Myostatin	
Q204X	0
NTB21	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 410mm, Kalwingsgemak. 4.5 Ster Bul

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou






André Pretorius
Fotografie©



LOT 4 | AJF 21 - 512

LOT 4 | AJF 21 - 512

LOT 4 **FERRERO BONSMARAS**




AJF 210512
2021-09-16
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies



AJF 170414 HH(c)

AJF 170140
OUDIKALW. 715
GEM. SIKALW. 96/4
TKP 373

AJF 150380 HH(c)

AJF 140012
OUDIKALW. 1018
GEM. SIKALW. 106/8
TKP 365

AJF 130331

AJF 130625
OUDIKALW. 513
GEM. SIKALW. 93/2
TKP 371

LAR 090223

JL 090715
OUDIKALW. 1071
GEM. SIKALW. 104/0

AJF 110168

AJF 120043
OUDIKALW. 714
GEM. SIKALW. 108/3

AJF 110189 HH(c)

AJF 100470
OUDIKALW. 107
GEM. SIKALW. 105/7

AJF 110318

AJF 100026
OUDIKALW. 412
GEM. SIKALW. 110/2

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
91	113	92	107	103	125	112

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	115	93	120	104	79	102	120	123	116	92	107	102	108	90	102

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrutum	LH
100	-	-	118	-	345	1.22

Miostatien		
Q204X	0	
NT821	Nie Getoets	
F94L	Nie Getoets	

OPMERKINGS: Skrotum 400mm

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 5 | AJF 22 - 121

LOT 5 | AJF 22 - 121

LOT 5 FERRERO BONSMARAS

AJF 190423

AJF 220121
2022-02-13
SP

Querskap: Vaar Moer

DNS

Genomies

AJF 160205
OUDKALW. 8/6
GEM. SUKALW. 102/6
TKP 365

VV 070012

VV 110182
OUDKALW. 13/0
GEM. SUKALW. 102/0
TKP 376

VV 050261
OUDKALW. 10/0
GEM. SUKALW. 102/0
TKP 366

GJN 120224 HH(c)

GJN 090072
GJN 090227
OUDKALW. 10/0
GEM. SUKALW. 95/0

LAR 090223

AJF 100412
OUDKALW. 13/2
GEM. SUKALW. 114/0

VV 040046 HH(c)

VV 040214
OUDKALW. 3/5
GEM. SUKALW. 102/5

VV 030137

VV 030043
OUDKALW. 5/3
GEM. SUKALW. 103/3

Geboortegemak Waarde 114	Speenkalf Waarde 115	Vrugbaarheids- waarde 118	Onderhouds- waarde 114	Koeiwaarde 126	Groei- waarde 102	Karkas- waarde 113
---------------------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volv. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
113	106	97	107	121	108	104	105	106	110	88	83	99	114	146	99

Spn. Indeks	365D Indeks	S40D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
105	-	-	99	-	377	1.20

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 380mm, Kalwingsgemak, 4.5 Ster Bul

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 6 | AJF 21 - 483

LOT 6 | AJF 21 - 483

LOT 6 FERRERO BONSMARAS

AJF 210483
2021-09-09
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies



AJF 150465
OUDEKALW. 8/7
GEM. SUKALW. 94/7
TKP 361

- AJF 150380 HH(c)
- AJF 140012
OUDEKALW. 10/8
GEM. SUKALW. 106/8
TKP 365
- LAR 100039
- AJF 070237
OUDEKALW. 8/8
GEM. SUKALW. 100/8
TKP 393
- LAR 090223
JL 090715
OUDEKALW. 13/11
GEM. SUKALW. 104/10
- AJF 110168
- AJF 120043
OUDEKALW. 7/4
GEM. SUKALW. 109/3
- LAR 060224
- LAR 070103
OUDEKALW. 4/3
GEM. SUKALW. 102/2
- AJF 030066
- AJF 990064
OUDEKALW. 15/3
GEM. SUKALW. 105/2

Geboortegemak Waarde 87	Speenkalf Waarde 113	Vrugbaarheids- waarde 102	Onderhouds- waarde 96	Koeiwaarde 106	Groei- waarde 119	Karkas- waarde 116									
Kalf en Moeder		Vrugbaarheid			Na-Speen Groei		Raam		Karkas						
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
87	121	90	110	107	90	111	128	126	123	103	100	101	103	85	108
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostation	
97		-		-		100		-		344		1.25		Q204X 0 NT821 Nie Getoets F94L Nie Getoets	

OPMERKINGS: Skrotum 390mm

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 7 | AJF 22 - 190

LOT 7 | AJF 22 - 190

LOT 7 FERRERO BONSMARAS

AJF 220190
2022-03-03
SP

Parentage: Sire Dam
DNA
Genomic

AJF 180008
AGEICADV: 6/5
AVG. WVCADV: 100/4
ICP: 378

GJN 120224 HH(c)

GJN 090072
AGEICADV: 1/9
AVG. WVCADV: 95/9
ICP: 366

GJN 090227
AGEICADV: 1/9
AVG. WVCADV: 94/8
ICP: 366

AJF 150045

AJF 150390
AGEICADV: 1/7
AVG. WVCADV: 103/6
ICP: 373

VV 040323
EI 010330
AGEICADV: 5/7
AVG. WVCADV: 102/7

VV 040046 HH(c)

GJN 060035
AGEICADV: 8/6
AVG. WVCADV: 94/8

AG 100194

AJF 130190
AGEICADV: 5/4
AVG. WVCADV: 109/3

AJF 130398

AJF 120339
AGEICADV: 1/9
AVG. WVCADV: 97/9

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
104	104	114	97	110	114	115

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
99	106	92	117	113	109	106	112	115	111	102	99	109	130	117	131

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	101	-	382	1.19

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 410mm

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 8 | AJF 21 - 445

LOT 8 | AJF 21 - 445

LOT 8 FERRERO BONSMARAS

AJF 210445
2021-09-01
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

AJF 170414 HH(c)

AJF 150380 HH(c)

AJF 140012
AGE/CADY: 10/8
AVG. W/CADY: 106/8
ICP: 365

AJF 100439

AJF 130547
AGE/CADY: 10/8
AVG. W/CADY: 100/8
ICP: 400

AJF 080136
AGE/CADY: 14/2
AVG. W/CADY: 109/1
ICP: 385

LAR 090223
JL 090715
AGE/CADY: 13/11
AVG. W/CADY: 104/10

AJF 110168

AJF 120043
AGE/CADY: 7/4
AVG. W/CADY: 109/3

AJF 080236

AJF 040034
AGE/CADY: 14/2
AVG. W/CADY: 102/2

CEF 030401

AJF 980239
AGE/CADY: 13/9
AVG. W/CADY: 108/8

Calving Ease Value 113	Weaner Calf Value 104	Fertility Value 98	Maintenance Value 95	Cow Value 106	Growth Value 117	Carcass Value 117									
Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame	Carcass								
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
120	97	113	114	103	91	103	113	128	130	102	103	89	96	126	137
Wean Index		365D Index		540D Index		ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin					
93		-		-		109	-	351	1.17	Q204X 0					
												NT821 Not Tested		F94L Not Tested	

REMARKS: Skrotum 390mm, Kalvingsgemak

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO





André Pretorius
Fotografie©



LOT 9 | AJF 22 - 22

LOT 9 | AJF 22 - 22

LOT 9 FERRERO BONSMARAS

AJF 220022
2022-01-13
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

AJF 160364 HH(c)

AJF 130078

AJF 140115
AGEICADY: 107
AVG. WYICADY: 93/6
ICP: 394

AJF 190475
AGEICADY: 402
AVG. WYICADY: 104/2
ICP: 602

GJN 120224 HH(c)

AJF 130535
AGEICADY: 109
AVG. WYICADY: 90/8
ICP: 398

AJF 090313
AJF 100644
AGEICADY: 119
AVG. WYICADY: 109/8

LAR 090223

AJF 090274
AGEICADY: 129
AVG. WYICADY: 98/8

GJN 090072

GJN 090227
AGEICADY: 119
AVG. WYICADY: 95/9

AJF 110154

AJF 060596
AGEICADY: 118
AVG. WYICADY: 103/8

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
123	94	96	101	97	104	112

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
120	94	86	96	98	94	103	105	110	102	98	71	94	103	134	71

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	-	-	104	-	357	1.24

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 410mm, Kalwingsemak

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO





André Pretorius
Fotografie©



LOT 10 | AJF 21 - 304

LOT 10 | AJF 21 - 304

LOT 10 FERRERO BONSMARAS

AJF 210304
2021-08-30
SP

Querskap Vaar Moer
DNS
Genomies

AJF 180290

AJF 190314
OUDKALW. 4/3
GEM. SIKALW. 15/3
TKP 364

AJF 150380 HH(c)

VV 150393
OUDKALW. 8/8
GEM. SIKALW. 107/6
TKP 372

AJF 130259

AJF 170255
OUDKALW. 4/2
GEM. SIKALW. 120/2
TKP 400

LAR 090223
JL 090715
OUDKALW. 13/11
GEM. SIKALW. 104/10

VV 120133
VV 120288
OUDKALW. 10/9
GEM. SIKALW. 103/8

AJF 110168

AJF 110151
OUDKALW. 7/5
GEM. SIKALW. 16/4

LAR 090223
AJF 070026
OUDKALW. 9/8
GEM. SIKALW. 109/8

Geboortegemak Waarde 115	Speenkalf Waarde 131	Vrugbaarheids- waarde 114	Onderhouds- waarde 86	Koeiwaarde 135	Groei- waarde 111	Karkas- waarde 119
---------------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
114	116	126	134	105	114	113	117	114	109	113	118	123	125	83	143

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
117	-	-	92	-	371	1.23

Miestatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 410mm, Kalwingsgemak, 5 Ster Bul, Behou een mede eienaarskap

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 11 | AJF 22 - 135

LOT 11 | AJF 22 - 135

LOT 11 FERRERO BONSMARAS

AJF 220135
2022-02-17
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

AJF 170414 HH(c)

AJF 170120
OUDKALW. 7/6
GEM. SUKALW. 97/5
TKP 365

AJF 150380 HH(c)

AJF 140012
OUDKALW. 10/8
GEM. SUKALW. 106/8
TKP 365

AG 130328

AJF 120055
OUDKALW. 7/5
GEM. SUKALW. 108/5
TKP 388

LAR 090223

JL 090715
OUDKALW. 13/11
GEM. SUKALW. 104/10

AJF 110168

AJF 120043
OUDKALW. 7/4
GEM. SUKALW. 109/3

ADV 100068

AG 080014
OUDKALW. 8/13

AJF 090354

AJF 090336
OUDKALW. 10/11
GEM. SUKALW. 108/11

Geboortegemak Waarde 86	Speenkalf Waarde 127	Vrugbaarheids- waarde 109	Onderhouds- waarde 95	Koeiwaarde 123	Groei- waarde 154	Karkas- waarde 145
--------------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
91	126	109	135	113	98	109	140	155	133	103	127	128	116	103	127

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
102	-	-	134	-	380	1.21

Miestatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 410mm, 4.5 Ster Bul

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 12 | AJF 21 - 392

LOT 12 | AJF 21 - 392

LOT 12 FERRERO BONSMARAS

AJF 210392 Pp(c)
2021-08-24
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

MCU 160213 Pp(c)

MCU 130126 Pp(c)

MCU 130156 Pp(c)
OUDKALW. 1017
GEM. SUKALW. 1047
TKP 389

MCU 090078 P

MCU 100006 Pp(c)
OUDKALW. 916
GEM. SUKALW. 916

MCU 100038

MCU 050077 Pp(c)
OUDKALW. 1311
GEM. SUKALW. 1000

VV 140397

VV 110274

VV 120150
OUDKALW. 1118
GEM. SUKALW. 1049

AJF 180188
OUDKALW. 644
GEM. SUKALW. 1064
TKP 374

AJF 110376
OUDKALW. 1270
GEM. SUKALW. 959
TKP 392

AJF 060178

AJF 010400
OUDKALW. 1515
GEM. SUKALW. 1055

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
106	101	95	101	97	119	120

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	103	89	112	79	111	106	111	123	108	98	105	115	105	122	88

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
103	-	-	111	-	367	1.31

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Heterosigotiese Poena, Skrotum 400mm.

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 13 | AJF 22 - 235

LOT 13 | AJF 22 - 235

LOT 13 FERRERO BONSMARAS

Parentage: Sire Dam
DNA
Genomic

AJF 220235
2022-03-15
SP

AJF 170414 HH(c)

AJF 140012
AGE/CALV. 10/8
AVG. WU/CALV. 104/8
ICP 365

AJF 120309
AGE/CALV. 11/9
AVG. WU/CALV. 104/8
ICP 385

AJF 070139

AJF 070085
AGE/CALV. 5/3
AVG. WU/CALV. 100/2
ICP 463

AJF 150380 HH(c)

AJF 110168

AJF 120043
AGE/CALV. 7/4
AVG. WU/CALV. 109/3

BHE 040058

AJF 010236
AGE/CALV. 10/8
AVG. WU/CALV. 100/7

AG 020220

AJF 010130
AGE/CALV. 10/8
AVG. WU/CALV. 94/7

LAR 090223
JL 090715
AGE/CALV. 13/11
AVG. WU/CALV. 104/0

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
106	114	86	96	102	112	109

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
105	115	90	124	101	72	102	112	111	113	103	92	88	99	103	124

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
109	-	-	100	-	399	1.20

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 430mm, Kalwingsgemak

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





LOT 14 | AJF 21 - 259

LOT 14 | AJF 21 - 259

LOT 14 FERRERO BONSMARAS

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

AJF 190395

AJF 210259
2021-07-30
SP

AJF 190024
AGEICADV. 3/2
AVG. WUCADV. 1331
ICP 417

VV 040046 HH(c)

AJF 150089
AGEICADV. 5/7
AVG. WUCADV. 86/9
ICP 412

AJF 130259

AJF 160505
AGEICADV. 7/5
AVG. WUCADV. 100/4
ICP 369

VV 010292

VV 000092
AGEICADV. 0/13
AVG. WUCADV. 104/1

LAR 100039

AJF 090052
AGEICADV. 5/7
AVG. WUCADV. 107/7

AJF 110168

AJF 110151
AGEICADV. 7/5
AVG. WUCADV. 78/4

LAR 090223

AJF 080148
AGEICADV. 14/1
AVG. WUCADV. 99/1

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
126	118	91	89	113	97	110

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
124	109	104	111	94	93	100	109	104	114	110	91	105	103	87	101

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
113	-	-	100	-	342	1.26

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 420mm, Kalwingsgemak

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





LOT 15 | AJF 22 - 44

LOT 15 | AJF 22 - 44

LOT 15 FERRERO BONSMARAS

AJF 220044
2022-01-23
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

AJF 180290

AJF 190472
AGE/CAVY: 4/2
AVG. W/ICALY: 110/2
ICP: 409

VV 150393
AGE/CAVY: 8/6
AVG. W/ICALY: 107/6
ICP: 372

GJN 120224 HH(c)

AJF 160045
AGE/CAVY: 4/3
AVG. W/ICALY: 104/2
ICP: 389

LAR 090223
JL 090715
AGE/CAVY: 13/11
AVG. W/ICALY: 104/0

VV 120133
VV 120288
AGE/CAVY: 10/9
AVG. W/ICALY: 103/8

GJN 090072
GJN 090227
AGE/CAVY: 10/9
AVG. W/ICALY: 95/9

AJF 130078
AJF 140142
AGE/CAVY: 5/3
AVG. W/ICALY: 90/3

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
104	117	112	91	120	114	123

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
104	114	105	121	107	109	111	123	119	105	108	114	129	119	145	110

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
107	-	-	101	-	363	1.22

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 400mm, Kalwingsgemak, 4.5 Ster Bul

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19







André Pretorius
Fotografie©



LOT 16 | AJF 21 - 436

LOT 16 | AJF 21 - 436

LOT 16	FERRERO BONSMARAS	GJN 090072	Geboortegemak Waarde 99	Speenkalf Waarde 103	Vrugbaarheids- waarde 116	Onderhouds- waarde 98	Koeiwaarde 113	Groei- waarde 104	Karkas- waarde 106																																											
 AJF 210436 2021-08-31 SP Querskap Vaar Moer DNS Genomies		GJN 120224 HH(c)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Kalf en Moeder</th> <th colspan="3">Vrugbaarheid</th> <th colspan="2">Na-Speen Groei</th> <th colspan="2">Raam</th> <th colspan="2">Karkas</th> </tr> <tr> <th>Geb. Dir.</th> <th>Spn. Dir.</th> <th>Spn. Mat.</th> <th>Skr. Omtr.</th> <th>Vers Vrugb.</th> <th>Koei Vrugb.</th> <th>Lankl.</th> <th>Na-Speen</th> <th>GDT</th> <th>VOV</th> <th>Volw. Gewig</th> <th>Hoogte</th> <th>Lengte</th> <th>OSO</th> <th>Vet</th> <th>Mar</th> </tr> <tr> <td>97</td> <td>95</td> <td>121</td> <td>97</td> <td>124</td> <td>105</td> <td>96</td> <td>99</td> <td>105</td> <td>101</td> <td>98</td> <td>94</td> <td>109</td> <td>93</td> <td>105</td> <td>110</td> </tr> </table>							Kalf en Moeder		Vrugbaarheid			Na-Speen Groei		Raam		Karkas		Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar	97	95	121	97	124	105	96	99	105	101	98	94	109	93	105	110
		Kalf en Moeder		Vrugbaarheid			Na-Speen Groei		Raam		Karkas																																									
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar																																					
97	95	121	97	124	105	96	99	105	101	98	94	109	93	105	110																																					
		AJF 160205 OUDKALW. 816 GEM. SUKALW. 1026 TKP 363 AJF 110078 AJF 130159 OUDKALW. 119 GEM. SUKALW. 1028 TKP 388 AJF 050169 OUDKALW. 129 GEM. SUKALW. 1068 TKP 363	LAR 090223 AJF 100412 OUDKALW. 1112 GEM. SUKALW. 1042 AG 020251 AJF 010227 OUDKALW. 1017 GEM. SUKALW. 1027 KTB 960047 AJF 980089 OUDKALW. 1011 GEM. SUKALW. 1018	<table border="1"> <tr> <th>Spn. Indeks</th> <th>365D Indeks</th> <th>540D Indeks</th> <th>GDT Indeks</th> <th>VOV Indeks</th> <th>Serotum</th> <th>LH</th> <th colspan="3">Miostatien</th> </tr> <tr> <td>95</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>103</td> <td>-</td> <td>355</td> <td>1,27</td> <td>Q204X</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>NT821</td> <td colspan="2">Nie Getoets</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>F94L</td> <td colspan="2">Nie Getoets</td> </tr> </table>							Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH	Miostatien			95	-	-	103	-	355	1,27	Q204X	0									NT821	Nie Getoets									F94L	Nie Getoets			
Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH	Miostatien																																													
95	-	-	103	-	355	1,27	Q204X	0																																												
							NT821	Nie Getoets																																												
							F94L	Nie Getoets																																												

OPMERKINGS: Skrotum 420mm

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19





LOT 17 | AJF 22 - 80

LOT 17 | AJF 22 - 80

LOT 17 FERRERO BONSMARAS

AJF 220080
2022-01-07
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

AJF 190423

AJF 120048
OUDKALW. 12/1
GEM. SIKALW. 10/10
TKP 366

GJN 120224 HH(c)

AJF 160205
OUDKALW. 8/6
GEM. SIKALW. 10/26
TKP 365

AJF 100212

AJF 060114
OUDKALW. 12/10
GEM. SIKALW. 10/10
TKP 368

GJN 090072

GJN 090227
OUDKALW. 10/9
GEM. SIKALW. 9/59

LAR 090223

AJF 100412
OUDKALW. 13/12
GEM. SIKALW. 11/10

AJF 060110

AJF 070105
OUDKALW. 6/4
GEM. SIKALW. 11/14

AJF 000096

AJF 960400
OUDKALW. 11/9
GEM. SIKALW. 10/18

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
135	99	109	114	114	91	100

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
133	81	106	91	110	107	100	87	94	92	88	77	97	86	147	116

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
98	-	-	92	-	352	1.25

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 380mm, Kalwingsemak

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



André Pretorius
Fotografie©



LOT 18 | AJF 21 - 443

LOT 18 | AJF 21 - 443

LOT 18 FERRERO BONSMARAS

AJF 210443
2021-09-01
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

AJF 170148 Pp(c)

AJF 170564
OUDKALW. 615
GEM. SUKALW. 9714
TKP 379

HDT 120020 Pp(c)

AJF 100038
OUDKALW. 1211
GEM. SUKALW. 10310
TKP 388

WBB 120433

AJF 120379
OUDKALW. 917
GEM. SUKALW. 10017
TKP 361

HDT 080015
HDT 080079 P
OUDKALW. 1611
GEM. SUKALW. 9710

AJF 060152

AJF 020050
OUDKALW. 1614
GEM. SUKALW. 9714

LMR 030096

AG 020223
OUDKALW. 1713
GEM. SUKALW. 10813

AG 080011

AJF 060215
OUDKALW. 917
GEM. SUKALW. 10517

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
90	103	111	93	103	118	111

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
85	113	87	85	111	107	103	117	114	98	107	110	117	92	92	86

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
98	-	-	114	-	321	1,26

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 380mm

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

KLIK HIER VIR VIDEO



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





LOT 19 | AJF 22 - 166

LOT 19 | AJF 22 - 166

LOT 19 FERRERO BONSMARAS

AJF 220166
2022-02-25
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

AJF 200026

AJF 180129
AGEICAV: 6/5
AVG. WVCALV: 18/4
ICP: 388

AJF 150390
AGEICAV: 8/7
AVG. WVCALV: 103/6
ICP: 373

AJF 120339
AGEICAV: 10/0
AVG. WVCALV: 97/9
ICP: 370

AJF 160364 HH(c)

AJF 130078
AJF 140115
AGEICAV: 10/7
AVG. WVCALV: 93/6

VV 140397
AJF 100337
AGEICAV: 9/6
AVG. WVCALV: 10/6

LAR 090223

AJF 100084
AGEICAV: 14/2
AVG. WVCALV: 107/8

MULTIPLE SIRES

AJF 090019
AGEICAV: 5/3
AVG. WVCALV: 97/2

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
102	106	97	90	103	104	111

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame		Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
98	102	112	115	83	109	112	102	106	104	109	98	102	78	115	77

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	-	-	103	-	377	1.19

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 410mm

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 20 | AJF 21 - 268

LOT 20 | AJF 21 - 268

LOT 20 FERRERO BONSMARAS

AJF 190395

AJF 190122
AGE/CAV. 3/1
AVG. W/ICAV. 107/1
ICP -

VV 040046 HH(c)

AJF 150089
AGE/CAV. 5/7
AVG. W/ICAV. 86/6
ICP 472

NFS 140069

AJF 140032
AGE/CAV. 5/8
AVG. W/ICAV. 103/8
ICP 369

VV 010292
VV 000092
AGE/CAV. 5/13
AVG. W/ICAV. 104/11

LAR 100039
AJF 090052
AGE/CAV. 5/7
AVG. W/ICAV. 107/7

DKN 090345
NFS 110091
AGE/CAV. 5/3
AVG. W/ICAV. 103/2

AJF 110092
AJF 120080
AGE/CAV. 12/11
AVG. W/ICAV. 100/70

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
114	116	76	85	97	103	115

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
110	113	100	120	75	87	94	112	107	110	116	96	120	114	117	77

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
117	-	-	102	-	358	1.32

Myostatin	
Q204X	0
NT82J	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 400mm, Kalwingsgemak

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19





LOT 21 | AJF 22 - 058

LOT 21 | AJF 22 - 058

LOT 21 FERRERO BONSMARAS

AJF 220058
2022-02-06
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

AJF 180101

AJF 140360

AJF 150112
AGEICAV. 9/18
AVG. WUICAV. 100/6
ICP 360

AJF 170148 Pp(c)

AJF 200124
AGEICAV. 4/3
AVG. WUICAV. 107/2
ICP 371

AJF 150340
AGEICAV. 8/7
AVG. WUICAV. 108/5
ICP 398

AJF 110154
AGEICAV. 15/18
AVG. WUICAV. 98/13

AJF 090494
AGEICAV. 15/18
AVG. WUICAV. 98/13

LAR 090223

AJF 090336
AGEICAV. 12/18
AVG. WUICAV. 108/11

HDT 120020 Pp(c)

AJF 100038
AGEICAV. 12/18
AVG. WUICAV. 103/10

AJF 130419

AJF 130265
AGEICAV. 9/7
AVG. WUICAV. 104/7

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
112	116	104	91	114	110	113

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
106	113	95	123	101	103	109	107	107	106	108	106	109	85	123	109

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
113	-	-	105	-	380	1.18

Myostatin	
Q204X	0
NTB21	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 380mm, Kalwingsgemak

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19





André Pretorius
Fotografie©



LOT 22 | AJF 21 - 456

LOT 22 | AJF 21 - 456

LOT 22 FERRERO BONSMARAS

AJF 210456 Pp(c)
2021-09-03
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

MCU 160213 PP(c)

MCU 130126 PP(c)

MCU 090078 P

MCU 100006 PP(c)

MCU 130156 Pp(c)

MCU 100038

MCU 050077 PP(c)

AJF 150143

AJF 120071

AJF 110168

AJF 170335

AJF 150394

LAR 090223

AJF 090031

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
115	86	114	103	99	109	100

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	92	78	98	104	122	102	95	106	98	96	108	101	91	100	75

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
94	-	-	103	-	349	1.24

Miestatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 410mm, Kalwingsgemak, Heterosigotiese Poena

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 23 | AJF 21 - 125

LOT 23 | AJF 21 - 125

LOT 23 FERRERO BONSMARAS



AJF 220125
2022-02-14
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

GJN 120224 HH(c)



AJF 160106
OUDIKALK 716
GEM. SUKALK 9716
TKP 359

GJN 090072

GJN 090227
OUDIKALK 819
GEM. SUKALK 9519
TKP 366

AJF 140131

AJF 120577
OUDIKALK 375
GEM. SUKALK 9025
TKP 369

VV 040323

EI 010330
OUDIKALK 917
GEM. SUKALK 10217

VV 040046 HH(c)

GJN 060035
OUDIKALK 816
GEM. SUKALK 9416

AJF 110154

AJF 100574
OUDIKALK 816
GEM. SUKALK 9416

AJF 090012

AJF 080054
OUDIKALK 716
GEM. SUKALK 10514

Geboortegemak
Waarde
113

Speenkalf
Waarde
95

Vrugbaarheids-
waarde
102

Onderhouds-
waarde
98

Koeiwaarde
98

Groei-
waarde
109

Karkas-
waarde
111

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas							
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GOT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar			
109	100	84	121	99	104	101	109	111	102	101	91	112	128	136	98			
Spn. Indeks			365D Indeks			540D Indeks			GDT Indeks			VOV Indeks			Skrotum		LH	
90			-			-			95			-			420		1.23	

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 420mm, Kalwingsgemak

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19





André Pretorius
Fotografie©



LOT 24 | AJF 21 - 489

LOT 24 | AJF 21 - 489

LOT 24 FERRERO BONSMARAS

AJF 210489
2021-09-10
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies



AJF 150219
OUDERKALW. 9/7
GEM. SIKALW. 103/16
TKP 367

GJN 120224 HH(c)

AJF 110269
OUDERKALW. 11/9
GEM. SIKALW. 104/9
TKP 395

LAR 090223

AJF 060032
OUDERKALW. 12/10
GEM. SIKALW. 92/10
TKP 383

GJN 090072

GJN 090227
OUDERKALW. 11/9
GEM. SIKALW. 95/9

AJF 080161

AJF 080149
OUDERKALW. 6/4
GEM. SIKALW. 89/4

LAR 040287

LAR 050072
OUDERKALW. 10/16
GEM. SIKALW. 105/7

AJF 990013

AJF 950038
OUDERKALW. 13/9
GEM. SIKALW. 98/9

Geboortegemak
Waarde
77

Speenkalf
Waarde
110

Vrugbaarheids-
waarde
111

Onderhouds-
waarde
95

Koeiwaarde
110

Groei-
waarde
114

Karkas-
waarde
118

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas											
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar								
81	113	113	98	104	111	109	116	119	109	102	113	126	100	126	107								
Spn. Indeks												365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH	
102												-		-		95		-		324		1.23	
															Miostatien								
															Q204X			0					
															NT821			Nie Getoets					
															F94L			Nie Getoets					

OPMERKINGS: Skrotum 390mm

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 25 | AJF 22 - 09

LOT 25 | AJF 22 - 09

LOT 25 FERRERO BONSMARAS

AJF 190395
AGEICADV: 5/7
AVG. WUCADV: 86/8
ICP: 412

AJF 150089
AGEICADV: 9/7
AVG. WUCADV: 86/8
ICP: 412

AJF 150380 HH(c)

AJF 190513
AGEICADV: 4/3
AVG. WUCADV: 92/1
ICP: 395

AJF 160228
AGEICADV: 5/2
AVG. WUCADV: 89/2
ICP: 341

VV 040046 HH(c)

VV 010292
AGEICADV: 10/13
AVG. WUCADV: 104/11

VV 000092
AGEICADV: 10/13
AVG. WUCADV: 104/11

LAR 100039

AJF 090052
AGEICADV: 9/7
AVG. WUCADV: 107/7

LAR 090223

JL 090715
AGEICADV: 13/11
AVG. WUCADV: 104/10

AJF 140120

AJF 130060
AGEICADV: 11/10
AVG. WUCADV: 99/9

Calving Ease Value 130	Weaner Calf Value 97	Fertility Value 90	Maintenance Value 105	Cow Value 96	Growth Value 86	Carcass Value 95
----------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
123	96	75	99	100	85	99	95	91	110	95	66	74	89	106	76

Wean Index	365D Index	S40D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
92	-	-	106	-	366	1.19

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 380mm, Kalwingsgemak

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 26 | AJF 21 - 518

LOT 26 | AJF 21 - 518

LOT 26 FERRERO BONSMARAS

AJF 210518 Pp(c)
2021-09-17
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

MCU 160213 Pp(c)

MCU 130126 Pp(c)

MCU 130156 Pp(c)
AGEICAV: 1017
AVG. WICAV: 1047
ICP: 389

AJF 020015

AJF 090494
AGEICAV: 1510
AVG. WICAV: 9813
ICP: 364

AJF 020825
AGEICAV: 813
AVG. WICAV: 8712
ICP: 347

MCU 090078 P

MCU 100006 Pp(c)
AGEICAV: 918
AVG. WICAV: 916

MCU 100038

MCU 050077 Pp(c)
AGEICAV: 1311
AVG. WICAV: 1010

KTB 960047

AJF 960144
AGEICAV: 1210
AVG. WICAV: 9310

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
123	83	106	97	94	104	99

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
119	89	78	93	87	124	106	91	99	96	102	99	89	76	119	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	-	-	106	-	328	1.21

Myostatin	
Q204X	0
NTB21	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 400mm, Kalwingsgemak, Heterosigotiese Prena

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 27 | AJF 22 - 165

LOT 27 | AJF 22 - 165

LOT 27 FERRERO BONSMARAS

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

AJF 130060
 AGE/CALV. 870
 AVG. WU/CALV. 99/9
 KCP 369

AJF 150380 HH(c)
 AJF 170414 HH(c)
 AJF 140012
 AGE/CALV. 1018
 AVG. WU/CALV. 106/8
 KCP 365
 AJF 110189 HH(c)
 AJF 100599
 AGE/CALV. 413
 AVG. WU/CALV. 115/2
 KCP 363

LAR 090223
 JL 090715
 AGE/CALV. 1318
 AVG. WU/CALV. 104/0
 AJF 110168
 AJF 120043
 AGE/CALV. 714
 AVG. WU/CALV. 109/3
 AG 040061
 AJF 030062
 AGE/CALV. 1218
 AVG. WU/CALV. 106/11
 CEF 040393
 AJF 050220
 AGE/CALV. 513
 AVG. WU/CALV. 100/3

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
98	114	111	112	117	110	108

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
101	112	94	101	121	93	107	117	118	124	90	92	82	100	91	111

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	-	-	103	-	351	1.15

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 380mm

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





LOT 28 | AJF 21 - 519

LOT 28 | AJF 21 - 519

LOT 28 FERRERO BONSMARAS

AJF 210519
2021-09-18
SP

AJF 170414 HH(c)

AJF 150096
OUDKALW. 9/7
GEM. SUKALW. 98/7
TKP 367

AJF 140012
OUDKALW. 10/8
GEM. SUKALW. 106/8
TKP 365

AJF 150380 HH(c)

LAR 100039

AJF 110490
OUDKALW. 9/7
GEM. SUKALW. 93/7
TKP 386

LAR 090223
JL 090715
OUDKALW. 13/11
GEM. SUKALW. 104/10

AJF 110168

AJF 120043
OUDKALW. 7/4
GEM. SUKALW. 109/3

LAR 060224

LAR 070103
OUDKALW. 4/3
GEM. SUKALW. 102/2

AJF 080153

AJF 060605
OUDKALW. 7/4
GEM. SUKALW. 101/4

Geboortegemak Waarde 110	Speenkalf Waarde 107	Vrugbaarheids- waarde 96	Onderhouds- waarde 101	Koeiwaarde 103	Groei- waarde 115	Karkas- waarde 107
---------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volv. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	112	79	99	108	80	107	116	118	123	98	90	83	91	106	93

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
99	-	-	98	-	342	1,20

Miestatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 420mm, Kalwingsemak

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19





André Pretorius
Fotografie©



LOT 29 | AJF 22 - 119

LOT 29 | AJF 22 - 119

LOT 29 FERRERO BONSMARAS



AJF 220119
2022-02-12
B

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

AJF 190423



AJF 170334
OUDERKALW. 6/5
GEM. SIKKALW. 102/4
TKP 387

GJN 120224 HH(c)

AJF 160205
OUDERKALW. 8/6
GEM. SIKKALW. 102/6
TKP 365

AJF 150017

AJF 150010
OUDERKALW. 9/7
GEM. SIKKALW. 99/6
TKP 368

GJN 090072

GJN 090227
OUDERKALW. 11/9
GEM. SIKKALW. 95/9

LAR 090223

AJF 100412
OUDERKALW. 13/12
GEM. SIKKALW. 114/10

AG 100194

AJF 130124
OUDERKALW. 6/4
GEM. SIKKALW. 102/4

AJF 120132

AJF 120266
OUDERKALW. 8/3
GEM. SIKKALW. 100/2

Geboortegemak
Waarde
106

Speenkalf
Waarde
118

Vrugbaarheids-
waarde
105

Onderhouds-
waarde
90

Koeiwaarde
116

Groei-
waarde
119

Karkas-
waarde
119

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar	
104	117	100	107	101	104	109	116	121	118	110	119	122	103	123	111	
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostation		
112		-		-		118		-		361		1.18		Q204X 0		
												NT821 Nie Getoets				
												F94L Nie Getoets				

OPMERKINGS: Skrotum 390mm

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19





André Pretorius
Fotografie©



LOT 30 | AJF 21 - 339

LOT 30 | AJF 21 - 339

LOT 30 FERRERO BONSMARAS

AJF 190421

AJF 210339
2021-08-03
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

QR Code

AJF 160226
OUDKALW. 816
GEM. SIKALW. 10616
TKP 370

AJF 160124
OUDKALW. 816
GEM. SIKALW. 10106
TKP 367

GJN 120224 HH(c)

AJF 120213

AJF 110114
OUDKALW. 718
GEM. SIKALW. 92214
TKP 432

GJN 090072

GJN 090227
OUDKALW. 819
GEM. SIKALW. 9559

LAR 090223

AJF 120076
OUDKALW. 615
GEM. SIKALW. 8219

GJN 080021

GJN 100034
OUDKALW. 514
GEM. SIKALW. 10353

AJF 080153

AJF 000152
OUDKALW. 1219
GEM. SIKALW. 10319

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
127	102	118	91	116	105	105

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
124	99	94	132	118	112	104	103	107	103	109	105	110	91	98	106

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
99	-	-	94	-	384	1.23

Miestatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 400mm, Kalwingsemak

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 31 | AJF 22 - 169

LOT 31 | AJF 22 - 169

LOT 31 FERRERO BONSMARAS

AJF 220169
2022-02-26
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

AJF 190423

AJF 160205
AGEICADV. 816
AVG. WVICADV. 102/6
ICP 365

AJF 130078

AJF 160336
AGEICADV. 716
AVG. WVICADV. 96/5
ICP 372

AJF 140104
AGEICADV. 1018
AVG. WVICADV. 106/7
ICP 387

GJN 120224 HH(c)

GJN 090072
AGEICADV. 1119
AVG. WVICADV. 95/9

GJN 090227
AGEICADV. 1119
AVG. WVICADV. 95/9

LAR 090223

AJF 100412
AGEICADV. 1312
AVG. WVICADV. 141/0

AJF 090313

AJF 100644
AGEICADV. 1119
AVG. WVICADV. 105/8

LAR 090223

AJF 110201
AGEICADV. 715
AVG. WVICADV. 98/5

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
103	109	121	96	119	108	115

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
100	108	101	101	120	116	103	110	114	109	102	92	109	125	99	108

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
103	-	-	103	-	354	1.19

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 380mm

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 32 | AJF 21 - 341

LOT 32 | AJF 21 - 341

LOT 32 FERRERO BONSMARAS

AJF 210341
2021-08-04
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

AJF 190428

AJF 110269
AGE/CAV: 11/9
AVG. W/CAV: 104/9
ICP 393

AJF 150119

AJF 170290
AGE/CAV: 5/4
AVG. W/CAV: 108/3
ICP 382

AJF 150303
AGE/CAV: 8/7
AVG. W/CAV: 104/5
ICP 367

GJN 120224 HH(c)

GJN 090072
AGE/CAV: 11/9
AVG. W/CAV: 93/9

AJF 080161

AJF 080149
AGE/CAV: 6/4
AVG. W/CAV: 89/4

LAR 090223

AJF 070202
AGE/CAV: 10/9
AVG. W/CAV: 103/9

AJF 130005

AJF 130047
AGE/CAV: 10/8
AVG. W/CAV: 103/8

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
120	116	124	96	132	112	121

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
120	102	117	108	120	115	112	112	120	111	101	102	123	134	132	92

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
110	-	-	107	-	347	1.27

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 380mm, Kalwingsemak, 5 Ster Bul

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 33 | AJF 22 - 195

LOT 33 | AJF 22 - 195

LOT 33 FERRERO BONSMARAS

AJF 220195
2022-03-04
SP

Parentage Sire Dam

DNA	
Genomic	

AJF 200026

AJF 160364 HH(c)

AJF 180129
AGEICAV: 615
AVG. WICAV: 1114
KCP: 388

LAR 090223

AJF 150209
AGEICAV: 918
AVG. WICAV: 917
KCP: 372

AJF 110586
AGEICAV: 1211
AVG. WICAV: 1049
KCP: 367

AJF 130078

AJF 140115
AGEICAV: 1017
AVG. WICAV: 936

VV 140397

AJF 100337
AGEICAV: 916
AVG. WICAV: 11016

LAR 040287

LAR 050072
AGEICAV: 1018
AVG. WICAV: 1057

AJF 090006

AJF 090643
AGEICAV: 513
AVG. WICAV: 993

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
101	100	96	99	98	104	108

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
101	99	103	111	87	104	109	100	105	103	99	94	99	69	133	57

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
96	-	-	102	-	362	1.18

Myostatin	
Q204X	0
NTB21	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 390mm

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 34 | AJF 21 - 371

LOT 34 | AJF 21 - 371

LOT 34 FERRERO BONSMARAS

AJF 190421
2021-08-16 SP

AJF 210371
2021-08-16 SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

AJF 130487
OUDKALK: 10/9
GEM. SIKALK: 95/9
TKP: 366

AJF 160124
OUDKALK: 8/6
GEM. SIKALK: 100/6
TKP: 367

AJF 100439

AJF 070114
OUDKALK: 8/6
GEM. SIKALK: 97/6
TKP: 372

GJN 120224 HH(c)

GJN 090072
OUDKALK: 10/9
GEM. SIKALK: 95/9

GJN 090227
OUDKALK: 10/9
GEM. SIKALK: 95/9

LAR 090223

AJF 120076
OUDKALK: 6/5
GEM. SIKALK: 82/3

AJF 080236

AJF 040034
OUDKALK: 14/2
GEM. SIKALK: 102/2

BHE 010080

AJF 020088
OUDKALK: 9/7
GEM. SIKALK: 102/6

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
91	96	119	88	105	122	122

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	111	86	147	119	117	100	123	129	115	113	119	124	83	134	93

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	108	-	400	1.24

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 420mm

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 35 | AJF 22 - 202

LOT 35 | AJF 22 - 202

LOT 35 FERRERO BONSMARAS

AJF 190423

AJF 220202
2022-03-06
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

AJF 160205
OUDKALK. 815
GEM. SINKALK. 10216
TKP 365

VV 140338

VV 160565
OUDKALK. 716
GEM. SINKALK. 10015
TKP 367

VV 110515
OUDKALK. 814
GEM. SINKALK. 9713
TKP 430

GJN 120224 HH(c)

GJN 090072
OUDKALK. 919
GEM. SINKALK. 9519

LAR 090223

AJF 100412
OUDKALK. 1312
GEM. SINKALK. 11470

VV 120139 HH(c)

VV 010207
OUDKALK. 1614
GEM. SINKALK. 97114

VV 090199

VV 060339
OUDKALK. 1218
GEM. SINKALK. 10318

Geboortegemak Waarde 98	Speenkalf Waarde 122	Vrugbaarheids- waarde 113	Onderhouds- waarde 97	Koeiwaarde 122	Groei- waarde 104	Karkas- waarde 118
--------------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volv. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
90	119	101	107	115	105	105	117	107	108	101	101	118	123	121	113

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
106	-	-	99	-	346	1,20

Miostatien	
Q204X	0
NT82I	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 360mm, 4,5 Ster Bul

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





LOT 36 | AJF 21 - 404

LOT 36 | AJF 21 - 404

LOT 36 FERRERO BONSMARAS

AJF 210404
2021-08-26
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

AJF 190423

AJF 140367
OUDKALW. 918
GEM. SUKALW. 10018
TKP 361

GJN 120224 HH(c)

AJF 160205
OUDKALW. 816
GEM. SUKALW. 10216
TKP 365

LAR 070055

AJF 080207
OUDKALW. 1210
GEM. SUKALW. 10818
TKP 369

GJN 090072
GJN 090227
OUDKALW. 919
GEM. SUKALW. 959

LAR 090223

AJF 100412
OUDKALW. 1312
GEM. SUKALW. 11670

BG 040088

LAR 040160
OUDKALW. 412
GEM. SUKALW. 10612

CEF 040393

AJF 040113
OUDKALW. 917
GEM. SUKALW. 917

Geboortegemak Waarde 107	Speenkalf Waarde 115	Vrugbaarheids- waarde 116	Onderhouds- waarde 91	Koeiwaarde 120	Groei- waarde 100	Karkas- waarde 106
---------------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	115	95	92	117	108	105	110	96	86	108	95	116	108	119	96

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
105	-	-	96	-	332	1,29

Miestatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 390mm, Kalwingsemak, 4,5 Ster Bul

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



André Pretorius
Fotografie©



LOT 37 | AJF 22 - 271

LOT 37 | AJF 22 - 271

LOT 37 FERRERO BONSMARAS


AJF 220271
2022-04-10
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic



AJF 120169
AGE/CADY: 10/9
AVG. W/CADY: 106/9
KCP: 371

GJN 120224 HH(c)

AJF 160205
AGE/CADY: 8/6
AVG. W/CADY: 102/6
KCP: 365

AJF 100098

AJF 030703
AGE/CADY: 7/0
AVG. W/CADY: 102/6
KCP: 359

GJN 090072

GJN 090227
AGE/CADY: 7/9
AVG. W/CADY: 95/9

LAR 090223

AJF 100412
AGE/CADY: 13/12
AVG. W/CADY: 94/12

AG 040061

AJF 010165
AGE/CADY: 13/11
AVG. W/CADY: 100/10

Calving Ease
Value
109

Weaner Calf
Value
108

Fertility
Value
128

Maintenance
Value
100

Cow Value
124

Growth
Value
103

Carcass
Value
109

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar	
105	103	103	118	126	122	102	106	107	105	98	92	109	110	115	85	
Wean Index		365D Index		540D Index		ADG Index		FCR Index		Scrotum		LH		Myostatin		
103		-		-		100		-		375		1.21		Q204X 0		
												NT821 Not Tested				
												F94L Not Tested				

REMARKS: Skrotum 400mm, Kalwingsgemak, 4,5 Ster Bul

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 38 | AJF 21 - 461

LOT 38 | AJF 21 - 461

LOT 38 FERRERO BONSMARAS

AJF 210461
2021-09-04
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

AJF 190423

AJF 160205
AGEICADV: 8/6
AVG. WUICADV: 102/6
ICP: 365

AJF 130331

AJF 170159
AGEICADV: 7/5
AVG. WUICADV: 104/5
ICP: 371

AJF 140001
AGEICADV: 3/4
AVG. WUICADV: 103/2
ICP: 431

GJN 120224 HH(c)

GJN 090072
AGEICADV: 10/9
AVG. WUICADV: 95/9

GJN 090227
AGEICADV: 10/9
AVG. WUICADV: 95/9

LAR 090223

AJF 100412
AGEICADV: 13/2
AVG. WUICADV: 114/0

AJF 110189 HH(c)

AJF 100470
AGEICADV: 10/7
AVG. WUICADV: 105/7

AJF 110001

AJF 110501
AGEICADV: 3/1
AVG. WUICADV: 107/1

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
86	130	105	86	118	117	122

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
79	134	97	111	103	107	99	127	108	102	114	103	117	96	139	93

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
118	-	-	118	-	342	1.24

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 430mm

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 39 | AJF 21 - 507

LOT 39 | AJF 21 - 507

LOT 39 FERRERO BONSMARAS

AJF 210507
2021-09-14
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

AJF 100203
AGEICAV. 1270
AVG. WICAV. 105/9
ICP 363

GJN 120224 HH(-)

QR Code

GJN 090072

GJN 090227
AGEICAV. 119
AVG. WICAV. 95/9
ICP 366

CEJ 030401

AJF 060069
AGEICAV. 775
AVG. WICAV. 101/4
ICP 419

VV 040323
EI 010330
AGEICAV. 917
AVG. WICAV. 102/7

VV 040046 HH(-)

GJN 060035
AGEICAV. 816
AVG. WICAV. 94/6

CEJ 990259

CEJ 000050
AGEICAV. 1472
AVG. WICAV. 102/2

AG 020220

AJF 010211
AGEICAV. 919
AVG. WICAV. 97/9

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
95	116	110	98	115	118	118

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
90	117	95	113	115	104	97	122	113	101	100	112	124	106	124	109

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
109	-	-	113	-	362	1.26

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 390mm

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19






André Pretorius
Fotografie©



LOT 40 | AJF 22 - 152

LOT 40 | AJF 22 - 152

LOT 40 FERRERO BONSMARAS

AJF 190423

 Oudskalk: 8/8
 GEM. SUKALK: 102/6
 TKP: 365

AJF 220152
 2022-02-21
 SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

AJF 140282
 OUDSKALK: 9/8
 GEM. SUKALK: 94/7
 TKP: 393

AJF 120460
 OUDSKALK: 3/1
 GEM. SUKALK: 94/1
 TKP: -

GJN 120224 HH(c)

GJN 090072
 OUDSKALK: 12/2
 GEM. SUKALK: 95/9

GJN 090227
 OUDSKALK: 11/9
 GEM. SUKALK: 95/9

LAR 090223

AJF 100412
 OUDSKALK: 13/12
 GEM. SUKALK: 116/0

WBB 070012

AG 100194

AG 070326
 OUDSKALK: 12/9
 GEM. SUKALK: 96/9

AG 020220

AJF 060615
 OUDSKALK: 6/4
 GEM. SUKALK: 93/4

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
100	110	103	96	107	107	110

Kalf en Moeder		Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas					
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
97	113	91	99	111	94	100	114	112	117	103	103	111	112	107	114

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
103	-	-	105	-	341	1,20

Miestatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 360mm

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 41 | AJF 22 - 115

LOT 41| AJF 22 - 115

LOT 41 FERRERO BONSMARAS

AIJF 220115
2022-02-11
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies



- CEF 150315
- CEF 130127
OUDIKALW. 10/7
GEM. SUKALW. 99/6
TKP 455
- GJN 140302 HH(c)
- AJF 180052
OUDIKALW. 6/5
GEM. SUKALW. 97/4
TKP 371
- AJF 130580
OUDIKALW. 10/9
GEM. SUKALW. 98/7
TKP 373
- CEF 100304 HH(c)
- CEF 050121
OUDIKALW. 12/10
GEM. SUKALW. 99/10
- GCD 090102
- CEF 070226
OUDIKALW. 7/4
GEM. SUKALW. 99/4
- GJN 110112 HH(c)
- GJN 100095
OUDIKALW. 6/4
GEM. SUKALW. 96/4
- AJF 100439
- AJF 080346
OUDIKALW. 10/4
GEM. SUKALW. 103/4

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
85	98	97	89	91	122	117

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas							
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GOT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar			
84	110	94	123	85	108	109	113	123	122	111	104	110	108	75	140			
Spn. Indeks			365D Indeks			540D Indeks			GDT Indeks			VOV Indeks			Skrotum		LH	
96			-			-			113			-			395		120	

Miestatien	
Q204X	0
NT82I	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 420mm

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19





André Pretorius
Fotografie©



LOT 42 | AJF 22 - 130

LOT 42 | AJF 22 - 130

LOT 42 FERRERO BONSMARAS

AJF 190423
2022-02-16 SP

AJF 220130
2022-02-16 SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

AJF 120360
OUDKALW. 1018
GEM. SUKALW. 9918
TKP 389

AJF 160205
OUDKALW. 816
GEM. SUKALW. 10216
TKP 365

AJF 050133
OUDKALW. 816
GEM. SUKALW. 9816
TKP 437

GJN 120224 HH(c)

GJN 090072
OUDKALW. 919
GEM. SUKALW. 9519

GJN 090227
OUDKALW. 919
GEM. SUKALW. 9519

LAR 090223

AJF 100412
OUDKALW. 11102
GEM. SUKALW. 11470

EI 980080

PAD 060074
OUDKALW. 1418
GEM. SUKALW. 9618

HTC 990018

AJF 970241
OUDKALW. 1212
GEM. SUKALW. 9812

Geboortegemak Waarde 110	Speenkalf Waarde 100	Vrugbaarheids- waarde 106	Onderhouds- waarde 111	Koeiwaarde 105	Groei- waarde 95	Karkas- waarde 100
---------------------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	---------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volv. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	99	87	101	114	98	96	99	94	86	91	82	102	79	147	81

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
97	-	-	98	-	371	1,24

Miestatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 390mm, Kalwingsemak

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





LOT 43 | AJF 22 - 46

LOT 43 | AJF 22 - 46

LOT 43 FERRERO BONSMARAS

AJF 220046
2022-01-24 SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

AJF 180290

AJF 190322
AGEICADV: 4/3
AVG. WUICADV: 102/2
KCP: 367

AJF 150380 HH(c)

VV 150393
AGEICADV: 8/6
AVG. WUICADV: 107/6
KCP: 372

AJF 170148 Pp(c)

AJF 170328
AGEICADV: 6/5
AVG. WUICADV: 101/5
KCP: 368

LÄR 090223
JL 090715
AGEICADV: 13/11
AVG. WUICADV: 104/10

VV 120133
VV 120288
AGEICADV: 10/9
AVG. WUICADV: 103/8

HDT 120020 Pp(c)

AJF 100038
AGEICADV: 10/11
AVG. WUICADV: 103/10

AJF 150017

AJF 150349
AGEICADV: 3/1
AVG. WUICADV: 113/1

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
102	120	114	90	123	112	114

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
103	120	99	109	106	111	118	123	115	108	109	119	122	126	82	93

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
111	-	-	109	-	345	1.20

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 400mm, 4.5 Ster Bul

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 44 | AJF 22 - 122

LOT 44 | AJF 22 - 122

LOT 44 FERRERO BONSMARAS

Parentage Sire Dam

DNA Genomic

AJF 220122
2022-02-13
SP

AJF 170414 HH(c)

AJF 140012
AGEICADV. 1008
AVG. WVICADV. 106/8
ICP 365

AG 130328

AJF 170625
AGEICADV. 615
AVG. WVICADV. 108/3
ICP 380

AJF 060070
AGEICADV. 1010
AVG. WVICADV. 104/9
ICP 370

AJF 150380 HH(c)

AG 020220

AJF 980078
AGEICADV. 917
AVG. WVICADV. 105/7

LAG 090223
JL 090715
AGEICADV. 1301
AVG. WVICADV. 104/0

AJF 110168

AJF 120043
AGEICADV. 714
AVG. WVICADV. 109/3

ADV 100068

AG 080014
AGEICADV. 1413
AVG. WVICADV. 105/13

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
94	121	101	94	115	132	127

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
96	122	103	129	105	94	104	127	140	136	105	117	112	105	106	124

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
110	-	-	111	-	378	1.19

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 400mm

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



LOT 45 | AJF 21 - 249

LOT 45 | AJF 21 - 249

LOT 45 FERRERO BONSMARAS

AJF 190423

AJF 220249
2022-03-21
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

AJF 130580
AGEICADV. 1019
AVG. WUCADV. 98/7
ICP 373

GJN 120224 HH(c)

AJF 160205
AGEICADV. 816
AVG. WUCADV. 102/6
ICP 365

AJF 100439

AJF 080346
AGEICADV. 1616
AVG. WUCADV. 103/4
ICP 361

GJN 090072

GJN 090227
AGEICADV. 819
AVG. WUCADV. 95/9

LAR 090223

AJF 100412
AGEICADV. 1312
AVG. WUCADV. 114/0

AJF 080236

AJF 040034
AGEICADV. 1412
AVG. WUCADV. 102/2

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
131	100	116	97	116	107	110

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
126	92	99	99	112	114	105	98	111	107	101	98	103	95	132	105

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	-	-	105	-	353	1.16

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 390mm, Kalwingsgemak

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou




André Pretorius
Fotografie©



LOT 46 | AJF 22 - 272

LOT 46 | AJF 22 - 272

LOT 46 FERRERO BONSMARAS

AJF 190423

 AJF 220272
 2022-04-17
 SP

AJF 160205
 OUDIKALW. 8/6
 GEM. SIKALW. 102/6
 TKP 365

AG 040061

AJF 090388
 OUDIKALW. 14/2
 GEM. SIKALW. 93/11
 TKP 382

AJF 970241
 OUDIKALW. 15/2
 GEM. SIKALW. 98/11
 TKP 378

GJN 120224 HH(c)

GJN 090072
 GJN 090227
 OUDIKALW. 11/9
 GEM. SIKALW. 93/9

AG 980338

AG 930049
 OUDIKALW. 19/3
 GEM. SIKALW. 100/11

AG 910067

AJF 930081
 OUDIKALW. 10/5
 GEM. SIKALW. 105/4

Geboortegemak Waarde 105	Speenkalf Waarde 104	Vrugbaarheids- waarde 99	Onderhouds- waarde 105	Koeiwaarde 102	Groei- waarde 103	Karkas- waarde 109
---------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	106	85	93	104	98	97	108	107	103	95	93	105	102	144	88

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
92	-	-	104	-	348	1,21

Miestatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 400mm

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou





André Pretorius
Fotografie©



LOT 47 | AJF 22 - 146

LOT 47 | AJF 22 - 146

LOT 47 FERRERO BONSMARAS

AJF 220146
2022-02-20
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies



AJF 190423

AJF 180023
OUDKALK: 5/4
GEM. SUKALK: 1113
TKP 393

- GJN 120224 HH(c)
- AJF 160205
OUDKALK: 8/6
GEM. SUKALK: 1026
TKP 365
- AJF 150042
- AJF 150441
OUDKALK: 8/7
GEM. SUKALK: 95/8
TKP 368

- GJN 090072
- GJN 090227
OUDKALK: 11/9
GEM. SUKALK: 95/9
- LAR 090223
- AJF 100412
OUDKALK: 13/12
GEM. SUKALK: 104/0
- AJF 120132
- AJF 130042
OUDKALK: 5/8
GEM. SUKALK: 104/3
- LAR 100039
- AJF 100244
OUDKALK: 8/5
GEM. SUKALK: 101/5

Geboortegemak Waarde 110	Speenkalf Waarde 124	Vrugbaarheids- waarde 108	Onderhouds- waarde 90	Koeiwaarde 121	Groei- waarde 112	Karkas- waarde 117
---------------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	120	96	103	104	106	108	119	117	115	110	116	121	116	124	85

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH
110	-	-	100	-	354	1.17

Miostation	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 370mm, Kalwingsemak, 4.5 Ster Bul

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19





LOT	Animal ID	Sex	SEC	Birth Wt (kg)	205d Wt (kg)	Actual Values				Expected Breeding Values										Dam							
						CCB Ratio	CCW Ratio	Length Height Ratio	Scr. Circ. (mm)	Birth Dir (kg)	Birth Mat (kg)	Birth Wt (kg)	Wean Dir (kg)	Wean Mat (kg)	Wean Wt (kg)	Post Wean (kg)	Mature Weight (kg)	ADG (g/d)	FCR (kg/kg)	Scr. Circ. (mm)	Height. (mm)	Length (mm)	Wean ADG	Scr. Circ.	Avg. Wean Index	Nr. Calves	Repr. Index
Breed Average																											
Auction Average																											
1	AJF 210466	M	SP	36	234	-	-	1.22	359	0.56	1.07	-0.26	14.9	3.8	24	9	111	-47	13.4	-	18.0	103	104	109	101	6.0	115
2	AJF 210299	M	SP	31	237	-	-	1.25	342	-0.84	-0.31	15.0	4.7	32.2	10.1	187	-72	11.9	10	36	104	90	98	104	2	125	
3	AJF 210202	M	SP	41	222	-	-	1.26	352	-0.75	-0.26	17.0	4.5	38.6	8.6	234	-66	24.8	3	31	108	93	119	105	6	114	
4	AJF 210512	M	SP	46	237	-	-	1.22	345	1.80	0.18	21.9	1.8	42.9	0.6	221	-73	25.8	6	21	100	118	120	96	5	112	
5	AJF 220121	M	SP	32	248	-	-	1.20	377	-0.37	-2.44	17.4	2.9	34.2	-4.2	139	-64	17.7	-14	17	105	99	107	102	10	111	
6	AJF 210483	M	SP	46	231	-	-	1.25	344	2.52	-0.21	24.4	1.0	50.1	12.7	236	-85	19.3	-0	19	97	100	110	94	7	120	
7	AJF 220190	M	SP	39	244	-	-	1.19	382	1.15	-1.01	17.5	1.6	37.5	11.3	185	-65	23.9	-1	28	100	101	117	100	5	117	
8	AJF 210445	M	SP	36	213	-	-	1.17	351	-1.14	0.90	13.6	7.5	37.3	11.8	246	-96	21.9	2	6	93	109	114	100	8	110	
9	AJF 220022	M	SP	30	243	-	-	1.24	357	-1.08	-0.77	12.0	-0.1	32.0	6.4	160	-51	10.8	-23	11	102	104	96	104	2	98	
10	AJF 210304	M	SP	33	263	-	-	1.23	371	-0.51	-0.29	22.0	11.3	41.6	23.5	180	-62	34	14	44	117	92	134	115	3	122	
11	AJF 220135	M	SP	42	251	-	-	1.21	380	2.10	0.52	27.0	6.4	59.1	12.6	377	-101	34.7	21	49	102	134	135	97	6	119	
12	AJF 210392	M	SP	38	235	-	-	1.31	367	1.14	-1.31	16.1	0.6	37.4	6.9	222	-61	20.8	4	34	103	111	112	106	4	113	
13	AJF 220235	M	SP	36	260	-	-	1.20	399	0.48	-0.44	21.8	1.0	37.9	12.4	163	-69	27.9	-7	5	109	100	124	104	9	115	
14	AJF 210259	M	SP	28	251	-	-	1.26	342	-1.53	-0.68	18.9	4.9	35.7	20.9	130	-71	20.4	-7	24	113	100	111	113	2	107	
15	AJF 220044	M	SP	38	261	-	-	1.22	363	0.64	-0.27	21.3	5.4	45.8	17.6	200	-56	25.9	11	50	107	101	121	111	2	107	
16	AJF 210436	M	SP	40	221	-	-	1.27	355	1.37	-0.56	12.5	9.9	27.2	7.3	136	-49	11.8	-5	28	95	103	97	102	9	114	
17	AJF 220080	M	SP	28	230	-	-	1.25	352	-2.61	-1.50	6.1	5.6	19.6	-4.5	83	-35	7.8	-18	14	98	92	91	101	11	118	
18	AJF 210443	M	SP	42	229	-	-	1.26	321	2.72	-1.07	20.8	-0.1	42.6	16.9	177	-45	4.1	8	37	98	114	85	97	5	119	
19	AJF 220166	M	SP	39	257	-	-	1.19	377	1.33	-0.99	16.0	7.3	30.3	19.3	139	-54	22.7	-1	20	106	103	115	103	7	114	
20	AJF 210268	M	SP	34	264	-	-	1.32	358	-0.02	-1.02	21.0	3.7	38.2	27.3	145	-63	25.6	-3	41	117	102	120	117	1	107	
21	AJF 220058	M	SP	33	268	-	-	1.18	380	0.46	-1.54	21.1	2.4	35.0	18.5	146	-57	27.5	5	28	113	105	123	107	3	122	
22	AJF 210456	M	SP	38	217	-	-	1.24	349	0.17	-1.58	11.1	-2.5	25.1	5.1	142	-44	12.1	6	19	94	103	98	92	5	119	
23	AJF 220125	M	SP	32	217	-	-	1.23	420	0.04	-2.13	14.8	-0.8	36.6	10.6	165	-51	26	-7	32	90	95	121	97	6	119	
24	AJF 210489	M	SP	46	240	-	-	1.23	324	3.17	0.50	20.9	7.6	38.9	11.9	200	-62	12	10	47	102	95	98	103	7	114	
25	AJF 220009	M	SP	35	227	-	-	1.19	366	-1.47	-1.49	13.2	-3.4	25.1	3.5	66	-63	12.6	-27	-10	92	106	99	92	3	113	





Dier Info		Werklike Syfers										Verwagte Teelwaardes										Indekse				Moeder							
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKK Verh.	Lengte Hoogte	Skr. Omtr. (mm)	Geb. Dir (kg)	Geb. Mat (kg)	Skn Dir (kg)	Skn Mat (kg)	Skn (kg)	Spn (kg)	Spn Mat (kg)	Na- Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg-kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn. (mm)	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Gem. Kalw. Indeks	Repr. Indeks				
Ras Gemiddeld		Aanbod Gemiddeld		38	242	-	-	1,22	359	1,07	-0,26	14,9	3,8	24	9	111	-47	13,4	18,0	17,3	-62	19,1	-	27	103	104	109	101	6,0	115			
26	AJF 210518	M	SP	35	220	-	-	1,21	328	-0,97	-1,92	9,8	-2,4	22,8	11,9	106	-41	9,2	-1	6	97	106	93	98	13	115							
27	AJF 220165	M	SP	40	226	-	-	1,15	351	0,99	0,19	20,4	2,2	40,5	-1,6	198	-87	13,7	-6	-2	90	103	101	99	10	118							
28	AJF 210519	M	SP	37	225	-	-	1,20	342	0,25	-0,66	20,2	-2,2	41,1	6,8	196	-85	12,7	-8	-1	99	98	99	98	7	113							
29	AJF 220119	M	B	41	272	-	-	1,18	361	0,63	-0,54	22,5	3,7	40,5	20,0	213	-77	17,5	15	43	112	118	107	102	5	112							
30	AJF 210339	M	SP	35	223	-	-	1,23	384	-1,60	-0,81	14,2	2,0	30,6	19,3	142	-52	33	4	30	99	94	132	106	6	114							
31	AJF 220169	M	SP	43	255	-	-	1,19	354	1,10	-0,81	18,5	4,0	36,3	11,6	178	-62	14,2	-6	29	103	103	101	96	6	115							
32	AJF 210341	M	SP	31	241	-	-	1,27	347	-1,13	-0,28	15,7	8,6	37,3	10,5	209	-66	18,1	2	44	110	107	108	108	4	121							
33	AJF 220195	M	SP	42	239	-	-	1,18	362	1,01	-0,29	14,5	4,6	27,2	7,8	133	-53	19,8	-5	17	96	102	111	91	8	119							
34	AJF 210371	M	SP	43	236	-	-	1,24	400	1,22	0,96	19,8	-0,2	44,6	24,2	250	-72	41,8	15	45	101	108	147	95	9	118							
35	AJF 220202	M	SP	44	263	-	-	1,20	346	2,12	-1,45	23,7	4,0	42,1	10,0	145	-60	17,5	1	38	106	99	107	100	6	117							
36	AJF 210404	M	SP	35	236	-	-	1,29	332	0,72	-2,06	21,9	2,5	37,0	18,0	92	-24	8,7	-4	36	105	96	92	101	8	119							
37	AJF 220271	M	SP	36	238	-	-	1,21	375	0,50	-1,95	16,1	4,6	34,5	7,1	146	-55	24,2	-7	28	103	100	118	106	9	119							
38	AJF 210461	M	SP	46	270	-	-	1,24	342	3,40	-1,52	30,4	2,9	49,8	25,2	149	-50	20	3	37	118	118	111	104	5	111							
39	AJF 210507	M	SP	44	252	-	-	1,26	362	2,19	-1,14	22,9	2,2	45,4	9,0	176	-50	21,5	10	45	109	113	113	105	10	115							
40	AJF 220152	M	SP	43	255	-	-	1,20	341	1,44	-0,88	20,9	1,2	39,1	12,2	170	-76	12,6	3	31	103	105	99	94	8	113							
41	AJF 220115	M	SP	44	241	-	-	1,20	395	2,83	-0,38	19,4	2,1	38,3	21,9	220	-83	27,1	3	29	96	113	123	97	5	118							
42	AJF 220130	M	SP	33	233	-	-	1,24	371	0,40	-2,08	14,6	-0,1	28,7	-0,7	84	-24	14,1	-15	20	97	98	101	99	8	115							
43	AJF 220046	M	SP	44	274	-	-	1,20	345	0,75	-0,19	24,2	3,6	45,9	19,5	181	-60	18,7	15	42	111	109	109	102	3	114							
44	AJF 220122	M	SP	38	265	-	-	1,19	378	1,48	0,20	24,8	4,8	49,3	14,5	304	-106	31,3	13	31	110	111	129	108	5	115							
45	AJF 220249	M	SP	30	230	-	-	1,16	353	-1,81	-1,11	11,1	3,5	27,6	10,4	163	-59	12,8	-1	22	97	105	99	98	9	115							
46	AJF 220272	M	SP	40	220	-	-	1,21	348	1,00	-1,85	17,6	-0,6	36,0	3,1	144	-53	9,3	-5	24	92	104	93	93	12	109							
47	AJF 220146	M	SP	37	264	-	-	1,17	354	0,76	-1,43	24,3	2,7	44,0	19,9	193	-73	15,3	13	42	110	100	103	111	4	118							
48	AJF 220223	M	SP	37	239	-	-	1,21	349	-0,05	-1,40	13,8	0,9	25,2	1,0	69	-35	3,2	-14	12	98	94	83	97	8	115							

EXPLANATION OF CATALOGUE ABBREVIATIONS

Lot Number	LOT
Estimated breeding value	EBV
Parentage verification	Parentage
Age in years / Number of calvings	AGE. / CALV.
Average Wean index / Number of calves weaned	Ave WI / CALV.
Animal identification number	ID
Herd Book Section	SEC
Herd Book Section: Pending Registration	PEN
Herd Book Section: Not for Registration	NFR
Herd Book Section: Foundation Generation	FO
Herd Book Section: Appendix A	A
Herd Book Section: Appendix B	B
Herd Book Section: Studbook Proper, a registered animal	SP
Genomically Tested	GT
Homozygous Horned (Celtic test)	HH(c)
Homozygous Polled (Celtic test)	PP(c)
Heterozygous Polled (Celtic test)	Pp(c)
Phenotypically Polled	P
Intercalving Period	ICP
Birth Direct breeding value	Birth Dir.
Wean Direct breeding value	Wean Dir.
Wean Maternal breeding value	Wean Mat.
Scrotal Circumference	Scr. Circ.
Heifer Fertility	Heifer Fert.
Cow Fertility	Cow Fert.
Longevity	Longev.
Mature Weight	Mat. Wt.
Average Daily Gain (g/day)	ADG
Feed Conversion Ratio (kg:kg)	FCR
Eye Muscle Area	EMA
Backfat Thickness	Fat
Marbeling (intra-muscular fat)	Mar
365-day weight index	365D Index
540-day weight index	540D Index
Length-Height ratio	LH
Actual Birth weight	Birth Wt.
205-day Dam-age corrected weight	205d Wt.
Cow-Calf Birth Ratio	CCG
Cow-Calf Wean Ratio	CCW
Average Weaning Index	Avg. Wean Index
Number of Calves	Nr. Calves
Reproduction Index	Repr. Index
Animal sex: M - Male, F - Female	M / F

VERDUIDLING VAN KATALOGUS AFKORTINGS

Lot Nummer	LOT
Beraamde teelwaarde	EBV
Ouerskap verifikasie	Ouerskap
Ouderdom in jaar / Aantal kalwings	OD. / KALF.
Gemiddelde speen indeks / Aantal kalwers gespeen	GEM SI / KALF.
Dier se identifikasie nommer	ID
Kuddeboek Afdeling	AFD
Kuddeboek Afdeling: Wag vir Registrasie	PEN
Kuddeboek Afdeling: Nie vir Registrasie	NFR
Kuddeboek Afdeling: Fondasie Generasie	FO
Kuddeboek Afdeling: Aanhangsel A	A
Kuddeboek Afdeling: Aanhangsel B	B
Kuddeboek Afdeling: Studbook Proper, 'n geregistreerde dier	SP
Genomies Getoets	GT
Homoisigoties horings (Celtic toets)	HH(c)
Homoisigoties Poena (Celtic toets)	PP(c)
Heterosigoties Poena (Celtic toets)	Pp(c)
Fenotipies Poena	P
Tussen-Kalf Periode	TKP
Geboorte Direk teelwaarde	Geb. Dir
Speen Direk teelwaarde	Spn. Dir.
Speen Maternaal teelwaarde	SPn. Mat.
Skrotum omtrek	Skr. Omt.
Vers Vrugbaarheid	Vers Vrugb.
Koei Vrugbaarheid	Koei Vrugb.
Lanklewendheid	Lankl.
Volwasse gewig	Volw. Gewig
Gemiddelde Daaglikse Toename	GDT
Voeromset Verhouding	VOV
Oogspier grootte	OSO
Rugvet Diepte	Vet
Marmering (binne-spiersse vet)	Mar
365-dae gewig indeks	365D Indeks
540-dae gewig indeks	540D Indeks
Length-Hoogte Verhouding	LH
Werklike Geboorte gewig	Geb. gewig
205-dag Moeder-ouderdom gekorrigeerde gewig	205d gewig
Koei-Kalf Geboorte Verhouding	KKG
Koei-Kalf Speen Verhouding	KKS
Gemiddelde speen indeks	Gem. Spn. Indeks
Aantal kalwers	Aant. Kalw.
Reproduksie indeks	Repr. Indeks
Dier geslag: M - Manlik, V - Vroulik	M / V