



# MEYERSVLEI BONSMARAS

## PRODUKSIEVEILING



Klik hier om  
te registreer

Klik hier om  
deel te neem  
aan die veiling

Termes en  
Voorwaardes



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 1 HVD 19 179**



**HVD 19 179**

Gebore 25 Oktober 2019

Vader HVD 16 103

Moeder BBN 04 046

**LOT 1 MEYERSVLEI BONSMARAS**



HVD 190179  
2019-10-25  
SP

Parentage Sire Dam

DNA ☒  
Genomic ☒

HVD 160103



BBN 040046  
AGE/CALV. 15/14  
AVG. WU/CALV. 99/12  
ICP 363

OLI 110374

HVD 140021  
AGE/CALV. 7/4  
AVG. WU/CALV. 95/4  
ICP 366

AG 960296

BBN 950035  
AGE/CALV. 13/6  
AVG. WU/CALV. 108/6  
ICP 375

BBM 050050

BBN 050133  
AGE/CALV. 9/7  
AVG. WU/CALV. 95/7

BBN 090176

HVD 050035  
AGE/CALV. 12/9  
AVG. WU/CALV. 99/9

AG 930210

AG 920018  
AGE/CALV. 19/15  
AVG. WU/CALV. 99/14

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
105	98	115	113	109	90	87

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
102	100	85	120	109	113	109	93	96	103	90	84	85	103	86	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
109	-	-	90	-	407	1.20

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 2 HVD 19 166**



**HVD 19 166**

Gebore 22 Oktober 2019

Vader HVD 16 103

Moeder OLI 14 118

Klik vir video

**LOT 2 MEYERSVLEI BONSMARAS**



HVD 190166  
2019-10-22  
SP

Parentage Sire Dam

DNA ☒  
Genomic ☒

HVD 160103



OLI 140118  
AGE/CALV. 5/3  
AVG. WU/CALV. 96/3  
ICP 392

OLI 110374

HVD 140021  
AGE/CALV. 7/4  
AVG. WU/CALV. 95/4  
ICP 366

BBN 100097

OLI 120002  
AGE/CALV. 10/8  
AVG. WU/CALV. 99/7  
ICP 367

BBM 050050

BBN 050133  
AGE/CALV. 9/7  
AVG. WU/CALV. 95/7

BBN 090176

HVD 050035  
AGE/CALV. 12/9  
AVG. WU/CALV. 99/9

BBN 060139

BBN 070075  
AGE/CALV. 9/6  
AVG. WU/CALV. 97/5

BBN 090076

BBN 080150  
AGE/CALV. 6/4  
AVG. WU/CALV. 95/4

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
107	93	104	121	100	94	91

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	96	78	90	93	108	114	94	94	96	83	76	86	102	93	93

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
91	-	-	106	-	338	1.25

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 3 HVD 20 053**



**HVD 20 053**

Gebore 07 April 2020

Vader PAD 15 067

Moeder LAR 09 121

Klik vir video



Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 4 HVD 18 086**



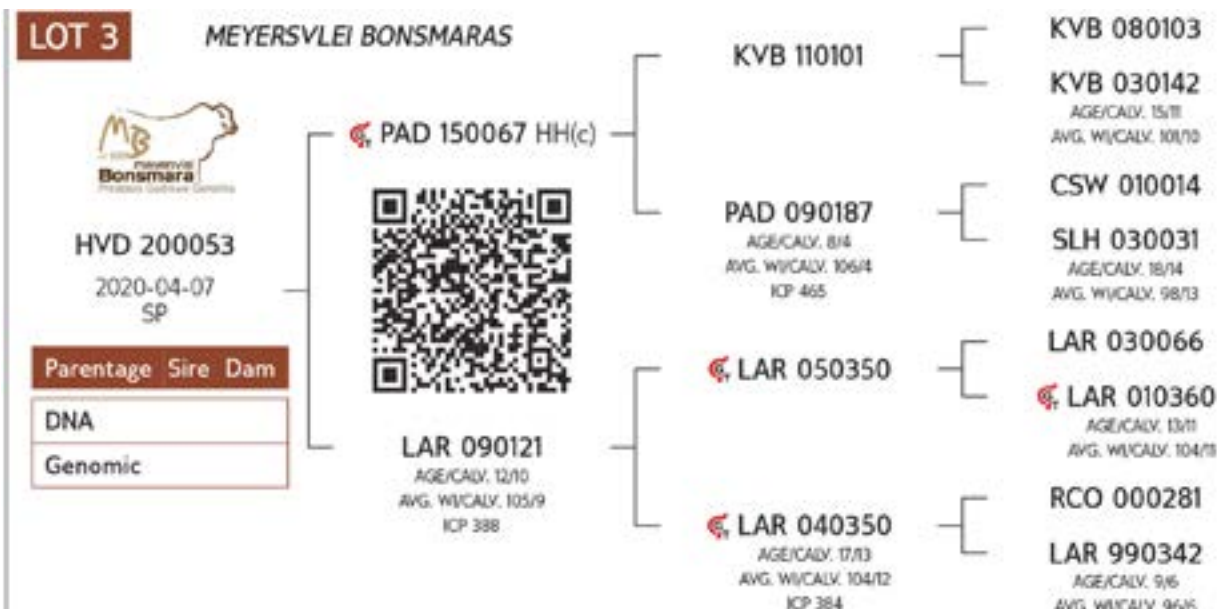
**HVD 18 086**

Gebore 01 September 2018

Vader HVD 15 066

Moeder OLI 14 014

Klik vir video



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
81	114	97	115	107	115	106

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
84	111	107	108	100	89	110	116	118	111	87	105	105	107	96	97

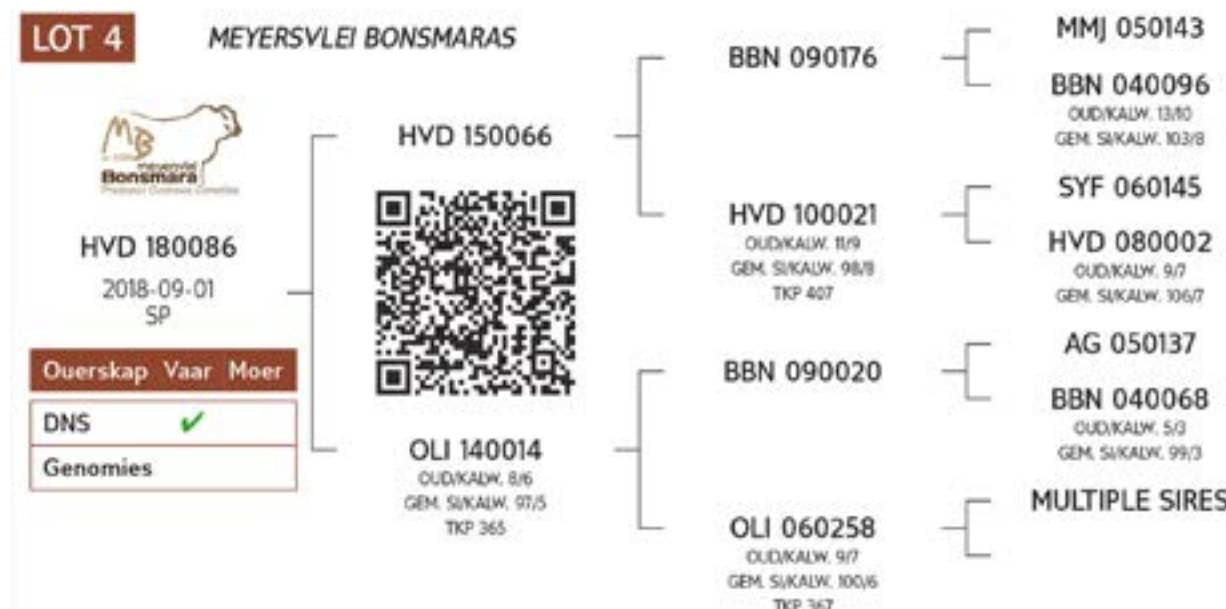
Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
107	-	-	117	-	356	1.25	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
90	97	122	94	108	109	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
90	107	90	118	106	122	118	107	114	107	105	105	107	112	96	90

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VGV Indeks	Skrotum	LH	Miostatin	
90	-	-	107	-	368	1.22	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

OPMERKINGS: Behou een mede eienaarskap. Kuddevaar

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 4 B HVD 16 052



HVD 16 052

Gebore 29 April 2016

Vader BBN 09 176

Moeder HVD 09 047

Klik vir video



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 5 HVD 20 024



HVD 20 024

Gebore 15 Maart 2020

Vader GEL 13 052

Moeder HVD 15 080

Klik vir video

LOT 4B MEYERSVLEI BONSMARAS

MB logo

HVD 160052  
2016-04-29  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒

Genomies ☒

BBN 090176

HVD 090047  
OUD/KALW. 9/5  
GEM. SIKALW. 99/5  
TKP 469

MMJ 050143

BBN 040096  
OUD/KALW. 13/10  
GEM. SIKALW. 103/8  
TKP 368

ADV 040016

HVD 020055  
OUD/KALW. 11/3  
GEM. SIKALW. 95/2  
TKP 492

AG 980338

MMJ 020163  
OUD/KALW. 14/11  
GEM. SIKALW. 97/10

AG 970048

BBN 980198  
OUD/KALW. 10/5  
GEM. SIKALW. 102/4

AG 980012

ADV 010027  
OUD/KALW. 12/6  
GEM. SIKALW. 82/5

LOT 5 MEYERSVLEI BONSMARAS

MB logo

HVD 200024  
2020-03-15  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒

Genomies ☒

GEL 130052

HVD 150080  
OUD/KALW. 6/4  
GEM. SIKALW. 99/3  
TKP 440

SYF 100078

GEL 100057  
OUD/KALW. 7/3  
GEM. SIKALW. 111/3  
TKP 400

BBN 090176

ADV 050145  
OUD/KALW. 11/9  
GEM. SIKALW. 98/9  
TKP 396

SYF 070036

SYF 070133  
OUD/KALW. 7/3  
GEM. SIKALW. 95/2

AG 060034

GEL 060155  
OUD/KALW. 5/2  
GEM. SIKALW. 106/2

MMJ 050143

BBN 040096  
OUD/KALW. 13/10  
GEM. SIKALW. 103/8

AG 990153

AG 950225  
OUD/KALW. 14/11  
GEM. SIKALW. 98/10

LOT 4 MEYERSVLEI BONSMARAS

MB logo

HVD 180086  
2018-09-01  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒

Genomies ☒

HVD 150066

OLI 140014  
OUD/KALW. 8/6  
GEM. SIKALW. 97/5  
TKP 365

BBN 090176

HVD 100021  
OUD/KALW. 11/9  
GEM. SIKALW. 98/8  
TKP 407

BBN 090020

OLI 060258  
OUD/KALW. 9/7  
GEM. SIKALW. 100/6  
TKP 367

MMJ 050143

BBN 040096  
OUD/KALW. 13/10  
GEM. SIKALW. 103/8

SYF 060145

HVD 080002  
OUD/KALW. 9/7  
GEM. SIKALW. 106/7

AG 050137

BBN 040068  
OUD/KALW. 5/3  
GEM. SIKALW. 99/3

MULTIPLE SIRES

Geboortegemak Waarde 98			Speenkalf Waarde 91		Vrugbaarheids- waarde 95		Onderhouds- waarde 126			Koeiwaarde 93		Groei- waarde 79		Karkas- waarde 81			
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		
96	88	95	91	92	102	99	80	82	95	76	67	77	82	101	97		
Spn. Indeks		365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks		VOV Indeks	Sikrotum	LH		Miostation							
97		-	-	105		-	342	1.26		Q204X 0							
												NT82I 0					
												F94L 0					





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 6 HVD 19 175



HVD 19 175

Gebore 24 Oktober 2019

Vader HVD 16 103

Moeder OLI 12 086

Klik vir video



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 7 BKR 18 143

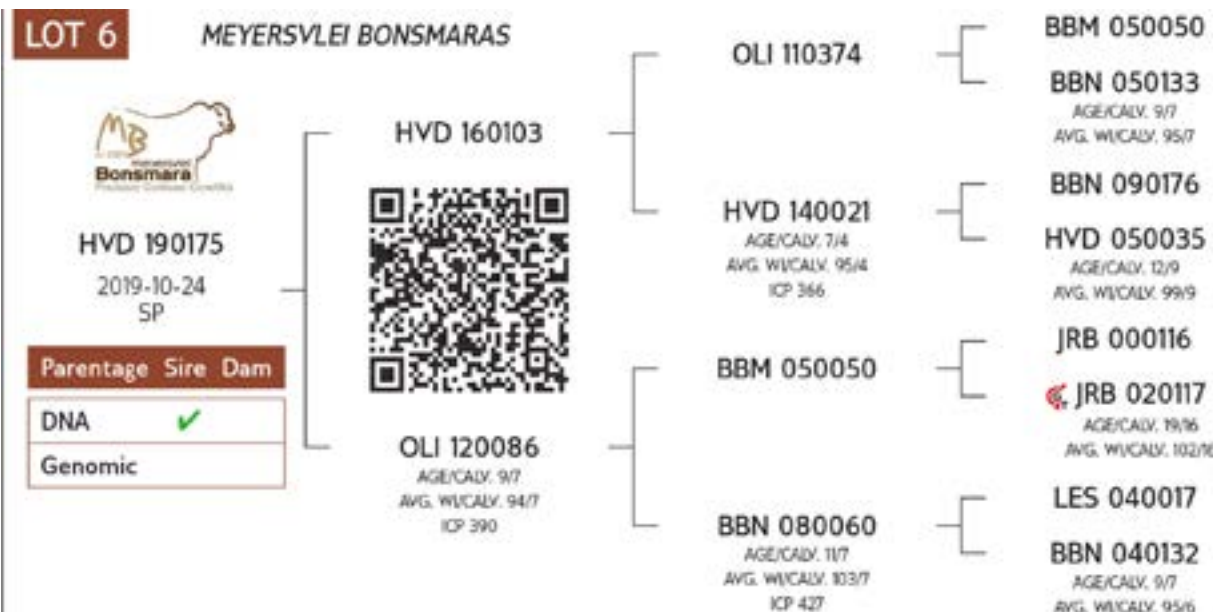


BKR 18 143

Gebore 09 Oktober 2018

Vader LAR 09 223

Moeder KRT 14 069



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
111	93	111	120	103	92	89

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	98	69	93	104	108	113	88	88	90	85	74	87	109	83	90

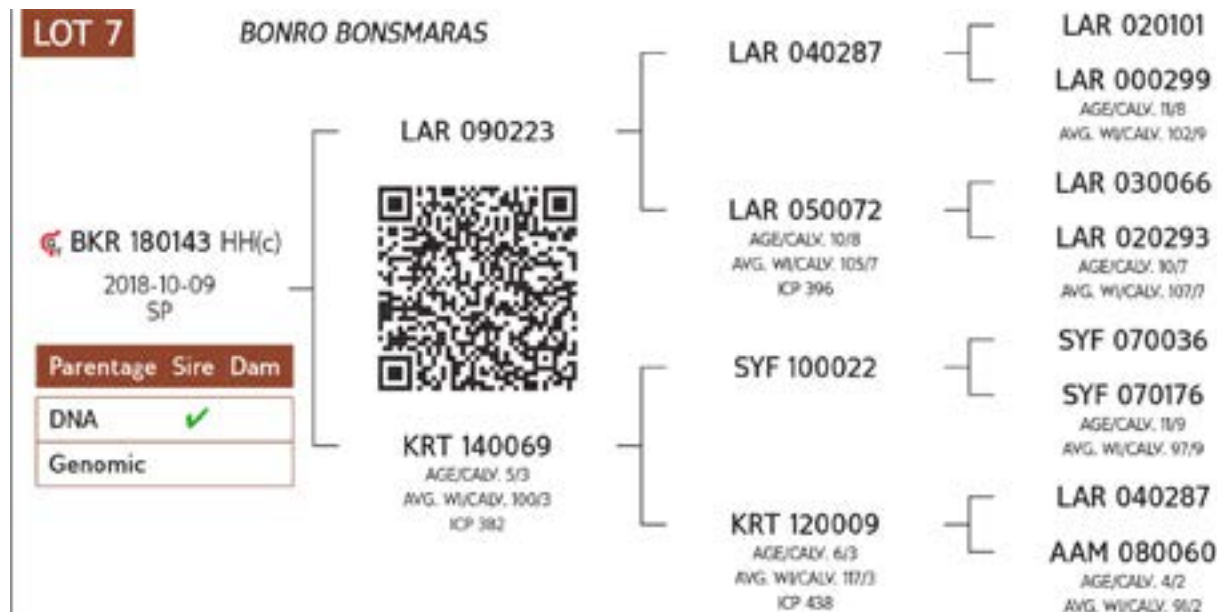
Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
101	-	-	100	-	341	1.25	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS: Geskik vir verse. Gebruik in kudde

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
104	114	106	104	115	111	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
100	108	103	118	99	104	117	111	114	108	94	93	109	96	100	88

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
104	-	-	112	-	354	1.26	Q204X	0
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS: Reeds twee mede eienaarskappe gebruik

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 8 HVD 19 098**



**HVD 19 098**

Gebore 13 September 2019

Vader JCV 11 283

Moeder HVD 13 053

Klik vir video



Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 9 HVD 19 122**



**HVD 19 122**

Gebore 04 Oktober 2019

Vader OLI 15 396

Moeder OLI 17 009

Klik vir video

**LOT 8 MEYERSVLEI BONSMARAS**



HVD 190098  
2019-09-13  
SP

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic

JCV 110283



HVD 130053  
AGE/CALV. 8/6  
AVG. W/CALV. 104/6  
ICP 371

GEL 080052

JCV 060133  
AGE/CALV. 13/11  
AVG. W/CALV. 103/11  
ICP 369

BBN 090176

ADV 050109  
AGE/CALV. 11/8  
AVG. W/CALV. 100/7  
ICP 393

GEL 060132

GEL 060104  
AGE/CALV. 11/9  
AVG. W/CALV. 102/8

JCV 020119

JCV 030110  
AGE/CALV. 4/1  
AVG. W/CALV. 105/1

MMJ 050143

BBN 040096  
AGE/CALV. 13/10  
AVG. W/CALV. 103/8

SYF 020102

AG 000142  
AGE/CALV. 10/7  
AVG. W/CALV. 95/7

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
96	102	108	96	103	105	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
91	107	92	117	92	124	104	105	104	99	103	103	106	111	83	94

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
101	-	-	102	-	397	1.25

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

**LOT 9 MEYERSVLEI BONSMARAS**



HVD 190122  
2019-10-04  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS  
Genomies

OLI 150396



OLI 170009  
OUD/KALW. 5/2  
GEM. SIKALW. 103/2  
TKP 535

WSS 120142

OLI 100501  
OUD/KALW. 11/9  
GEM. SIKALW. 96/8  
TKP 391

WVZ 110104

BBN 090205  
OUD/KALW. 12/10  
GEM. SIKALW. 105/7  
TKP 378

WAT 080047

WSS 100320  
OUD/KALW. 12/8  
GEM. SIKALW. 104/8

JRB 050009

OLI 070359  
OUD/KALW. 5/3  
GEM. SIKALW. 110/3

MJG 040071 P

WVZ 090014  
OUD/KALW. 12/10  
GEM. SIKALW. 105/9

BBN 070048

BBN 060010  
OUD/KALW. 4/2  
GEM. SIKALW. 107/2

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
97	101	102	117	103	99	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
99	101	92	118	101	101	103	102	109	112	86	83	88	121	119	103

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
111	-	-	98	-	387	1.18

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 10 HVD 19 092**



**HVD 19 092**

Gebore 03 September 2019

Vader BLN 16 006

Moeder HVD 13 070

Klik vir video



Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 11 HVD 20 045**



**HVD 20 045**

Gebore 01 April 2020

Vader PAD 15 067

Moeder HVD 16 404

**LOT 10 MEYERSVLEI BONSMARAS**

**MB**  
Bonsmara

**HVD 190092**  
2019-09-03  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒

Genomies ☐

**BLN 160006**

**HVD 130070**  
OUDIKALW. 8/6  
GEM. SIKALW. 103/5  
TKP 439

AG 110536

PHR 070113  
OUDIKALW. 15/12  
GEM. SIKALW. 105/9  
TKP 405

SYF 090126

HVD 100008  
OUDIKALW. 4/2  
GEM. SIKALW. 109/2  
TKP 387

AG 070716

AG 060624  
OUDIKALW. 9/5  
GEM. SIKALW. 99/5

PHR 040013

PHR 970144  
OUDIKALW. 10/8  
GEM. SIKALW. 96/6

AG 020251

SYF 040127  
OUDIKALW. 5/4  
GEM. SIKALW. 101/2

ADV 050155

HVD 050010  
OUDIKALW. 6/3  
GEM. SIKALW. 99/2

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
86	89	87	101	83	89	91

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	95	104	116	94	85	102	91	101	111	97	76	87	103	77	105

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH
97	-	-	94	-	404	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

**LOT 11 MEYERSVLEI BONSMARAS**

**MB**  
Bonsmara

**HVD 200045**  
2020-04-01  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☐

Genomies ☐

**PAD 150067 HH(c)**

**HVD 160404**  
OUDIKALW. 5/3  
GEM. SIKALW. 103/2  
TKP 399

KVB 110101

PAD 090187  
OUDIKALW. 8/4  
GEM. SIKALW. 106/4  
TKP 465

GCD 130116

OLI 120114  
OUDIKALW. 9/7  
GEM. SIKALW. 101/7  
TKP 390

KVB 080103

KVB 030142  
OUDIKALW. 15/11  
GEM. SIKALW. 109/10

CSW 010014

SLH 030031  
OUDIKALW. 18/14  
GEM. SIKALW. 98/13

GCD 090112

GCD 050047  
OUDIKALW. 15/13  
GEM. SIKALW. 96/12

BBN 070012

BBN 030063  
OUDIKALW. 15/14  
GEM. SIKALW. 97/12

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
104	95	92	112	93	96	95

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	96	91	89	94	91	102	94	94	95	90	98	96	83	130	117

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH
110	-	-	109	-	330	1.25

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 12 HVD 20 076



HVD 20 076

Gebore 26 Junie 2020

Vader SYF 15 097

Moeder LAR 07 264

Klik vir video



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 13 HVD 19 088



HVD 19 088

Gebore 21 Augustus 2019

Vader OLI 15 396

Moeder HVD 16 122

LOT 12 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 200076  
2020-06-26  
SP

Parentage Sire Dam

DNA ☒  
Genomic ☒



LAR 070264  
AGE/CALV. 14/11  
AVG. WY/CALV. 99/10  
ICP 403

SYF 120042

SYF 070104  
AGE/CALV. 14/12  
AVG. WY/CALV. 98/10  
ICP 367

LAR 030059

LAR 020081  
AGE/CALV. 18/14  
AVG. WY/CALV. 102/13  
ICP 411

SYF 070036

SYF 060149  
AGE/CALV. 7/6  
AVG. WY/CALV. 101/7

ADV 030016

SYF 000059  
AGE/CALV. 15/12  
AVG. WY/CALV. 101/12

AG 980338

LAR 000096  
AGE/CALV. 8/6  
AVG. WY/CALV. 103/6

LAR 990144

LAR 990408  
AGE/CALV. 4/2  
AVG. WY/CALV. 99/1

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
98	95	103	105	98	105	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
103	102	86	89	104	95	111	113	114	112	94	70	99	144	74	72

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
99	-	-	93	-	317	1.30	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 13 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190088  
2019-08-21  
SP

Parentage Sire Dam

DNA ☒  
Genomic ☒



HVD 160122  
AGE/CALV. 5/2  
AVG. WY/CALV. 103/2  
ICP 422

WSS 120142

OLI 100501  
AGE/CALV. 11/9  
AVG. WY/CALV. 96/8  
ICP 391

DBP 070165

OLI 110219  
AGE/CALV. 10/8  
AVG. WY/CALV. 106/6  
ICP 368

WAT 080047

WSS 100320  
AGE/CALV. 12/8  
AVG. WY/CALV. 104/8

JRB 050009

OLI 070359  
AGE/CALV. 5/3  
AVG. WY/CALV. 110/3

AG 980338

BHE 980009  
AGE/CALV. 13/10  
AVG. WY/CALV. 96/9

JRB 070013

OLI 070365  
AGE/CALV. 8/6  
AVG. WY/CALV. 101/5

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
101	84	115	116	101	87	90

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	83	100	100	111	109	110	84	94	101	86	67	80	100	109	98

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
95	-	-	95	-	369	1.24	Q204X	0
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS: Geskik vir verse. Gebruik in kudde

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 14 HVD 19 128**



**HVD 19 128**

Gebore 06 September 2019

Vader OLI 15 396

Moeder HVD 16 108

Klik vir video



Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 15 HVD 19 099**



**HVD 19 099**

Gebore 14 September 2019

Vader SYF 15 141

Moeder HVD 15 064

Klik vir video

**LOT 14 MEYERSVLEI BONSMARAS**



HVD 190128  
2019-09-06  
SP

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic

OLI 150396



HVD 160108  
AGE/CALV. 5/3  
AVG. W/CALV. 96/3  
ICP 392

WSS 120142

WAT 080047  
WSS 100320  
AGE/CALV. 12/8  
AVG. W/CALV. 104/8

OLI 100501  
AGE/CALV. 11/9  
AVG. W/CALV. 96/8  
ICP 391

HCO 120062

JRB 050009  
OLI 070359  
AGE/CALV. 5/3  
AVG. W/CALV. 110/3

OLI 130345  
AGE/CALV. 5/2  
AVG. W/CALV. 97/2  
ICP 578

WBB 080049  
HCO 090134  
AGE/CALV. 7/5  
AVG. W/CALV. 97/4

GBB 080237  
OLI 080592  
AGE/CALV. 7/3  
AVG. W/CALV. 105/3

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
113	83	105	125	96	83	85

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
116	80	87	100	104	104	104	78	87	94	78	80	83	100	112	89

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
93	-	-	99	-	368	1.20	Q204X	0
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

**LOT 15 MEYERSVLEI BONSMARAS**



HVD 190099  
2019-09-14  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS  
Genomies

SYF 150141



HVD 150064  
OUD/KALW. 6/4  
GEM. S/KALW. 95/3  
TKP 380

SYF 120042

SYF 070036  
SYF 060149  
OUD/KALW. 7/6  
GEM. S/KALW. 101/7

ADV 060116  
OUD/KALW. 15/12  
GEM. S/KALW. 97/9  
TKP 376

BBN 090176

SYF 030118  
ADV 030069  
OUD/KALW. 14/11  
GEM. S/KALW. 103/11

HVD 080013  
OUD/KALW. 9/8  
GEM. S/KALW. 96/7  
TKP 372

MMJ 050143  
BBN 040096  
OUD/KALW. 13/10  
GEM. S/KALW. 103/8

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
117	79	93	103	83	87	83

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
119	87	76	97	93	99	98	83	90	98	96	72	81	89	91	87

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Miostatien	
96	-	-	94	-	383	1.20	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

OPMERKINGS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 16 HVD 19 265



HVD 19 265

Gebore 09 Desember 2019

Vader BLN 16 006

Moeder HVD 15 020

Klik vir video



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 17 HVD 20 006



HVD 20 006

Gebore 26 Februarie 2020

Vader PAD 15 067

Moeder HVD 14 027

LOT 16 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190265  
2019-12-09  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒ ☒  
Genomies

BLN 160006



HVD 150020  
OUDIKALW. 7/5  
GEM. SIKALW. 105/4  
TKP 417

AG 110536

PHR 070113  
OUDIKALW. 15/12  
GEM. SIKALW. 105/9  
TKP 405

OLI 110374

HVD 120039  
OUDIKALW. 4/2  
GEM. SIKALW. 106/1  
TKP 536

AG 070716

AG 060624  
OUDIKALW. 9/5  
GEM. SIKALW. 99/5

PHR 040013

PHR 970144  
OUDIKALW. 10/8  
GEM. SIKALW. 96/6

BBM 050050

BBN 050133  
OUDIKALW. 9/7  
GEM. SIKALW. 95/7

ADV 050155

HVD 060014  
OUDIKALW. 11/7  
GEM. SIKALW. 101/8

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
82	90	101	96	89	94	92

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
83	102	94	102	98	101	107	93	92	94	102	77	91	105	80	114

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
109	-	-	108	-	353	1.29

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 17 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 200006  
2020-02-26  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☐ ☐  
Genomies



HVD 140027  
OUDIKALW. 7/6  
GEM. SIKALW. 102/5  
TKP 387

KVB 110101

PAD 090187  
OUDIKALW. 8/4  
GEM. SIKALW. 106/4  
TKP 465

BBN 090176

HVD 060041  
OUDIKALW. 11/7  
GEM. SIKALW. 96/5  
TKP 492

KVB 080103

KVB 030142  
OUDIKALW. 15/11  
GEM. SIKALW. 101/10

CSW 010014

SLH 030031  
OUDIKALW. 10/14  
GEM. SIKALW. 98/13

MMJ 050143

BBN 040096  
OUDIKALW. 13/10  
GEM. SIKALW. 103/8

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
90	96	105	105	99	96	94

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
90	98	102	95	102	101	111	100	102	102	94	96	99	106	91	97

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
95	-	-	107	-	349	1.27

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 18 HVD 19 201**



**HVD 19 201**

Gebore 03 November 2019

Vader SYF 15 141

Moeder HVD 15 049

Klik vir video



Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 19 HVD 18 358**



**BBM 18 358**

Gebore 12 November 2018

Vader OLI 13 274

Moeder OLI 11 103

**LOT 18 MEYERSVLEI BONSMARAS**



HVD 190201  
2019-11-03  
SP

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic

SYF 150141



HVD 150049  
AGE/CALV. 6/4  
AVG. WU/CALV. 100/3  
ICP 415

SYF 120042

ADV 060116  
AGE/CALV. 15/12  
AVG. WU/CALV. 97/9  
ICP 376

BBN 090176

HVD 080038  
AGE/CALV. 7/5  
AVG. WU/CALV. 100/5  
ICP 462

SYF 070036

SYF 060149  
AGE/CALV. 7/6  
AVG. WU/CALV. 101/7

SYF 030118

ADV 030069  
AGE/CALV. 14/11  
AVG. WU/CALV. 103/11

MMJ 050143

BBN 040096  
AGE/CALV. 13/10  
AVG. WU/CALV. 103/8

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
111	86	94	91	86	102	94

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	93	88	95	91	101	99	93	99	100	109	92	95	102	93	102

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
104	-	-	108	-	354	1.24	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

**LOT 19 MEYERSVLEI BONSMARAS**



BBM 180358  
2018-11-12  
SP

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic



OLI 110103  
AGE/CALV. 10/8  
AVG. WU/CALV. 102/7  
ICP 365

JRB 090067

BBN 090163  
AGE/CALV. 8/5  
AVG. WU/CALV. 100/5  
ICP 434

JRB 080022

BBN 080186  
AGE/CALV. 5/2  
AVG. WU/CALV. 109/2  
ICP 399

JRB 030025

JRB 040051  
AGE/CALV. 16/13  
AVG. WU/CALV. 100/12

GEL 060132

BBN 060176  
AGE/CALV. 11/9  
AVG. WU/CALV. 104/7

JRB 040054

JRB 020011  
AGE/CALV. 9/7  
AVG. WU/CALV. 104/4

LES 040017

BBN 030105  
AGE/CALV. 8/6  
AVG. WU/CALV. 100/6

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
76	102	105	117	103	105	104

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
72	101	109	106	100	104	111	110	110	99	86	105	109	108	93	97

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
92	-	-	102	-	336	-	Q204X	Not Tested
							NT821	Not Tested
							F94L	Not Tested

REMARKS: Kuddevaar

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 20 HVD 19 118**



**HVD 19 118**

Gebore 01 Oktober 2019

Vader OLI 15 396

Moeder HVD 16 049

Klik vir video



Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 21 HVD 19 263**



**HVD 19 263**

Gebore 07 Desember 2019

Vader GEL 13 052

Moeder OLI 16 002

Klik vir video

**LOT 20 MEYERSVLEI BONSMARAS**

**HVD 190118**  
2019-10-01  
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

**OLI 150396**

**HVD 160049**  
AGE/CALV. 6/4  
AVG. W/CALV. 108/3  
ICP 366

**WSS 120142**

**OLI 100501**  
AGE/CALV. 8/9  
AVG. W/CALV. 98/8  
ICP 391

**OLI 110374**

**HVD 120011**  
AGE/CALV. 10/5  
AVG. W/CALV. 105/5  
ICP 402

**WAT 080047**

**WSS 100320**  
AGE/CALV. 12/8  
AVG. W/CALV. 104/8

**JRB 050009**

**OLI 070359**  
AGE/CALV. 5/3  
AVG. W/CALV. 110/3

**BBM 050050**

**BBN 050133**  
AGE/CALV. 9/7  
AVG. W/CALV. 95/7

**PAD 080045**

**HVD 090047**  
AGE/CALV. 9/5  
AVG. W/CALV. 99/5

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
126	101	104	122	111	96	94

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
125	91	89	105	100	105	107	85	93	96	81	80	86	99	118	103

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
111	-	-	106	-	368	1.19	Q204X	0
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS: Geskik vir verse. All-rounder

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

**LOT 21 MEYERSVLEI BONSMARAS**

**HVD 190263**  
2019-12-07  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

**GEL 130052**

**OLI 160002**  
OUD/KALV. 5/2  
GEM. S/KALV. 103/2  
TKP 412

**SYF 100078**

**GEL 100057**  
OUD/KALV. 7/3  
GEM. S/KALV. 111/3  
TKP 400

**LAR 110158**

**OLI 050597**  
OUD/KALV. 12/8  
GEM. S/KALV. 101/8  
TKP 374

**SYF 070036**

**SYF 070133**  
OUD/KALV. 7/3  
GEM. S/KALV. 95/2

**AG 060034**

**GEL 060155**  
OUD/KALV. 5/2  
GEM. S/KALV. 106/2

**MMJ 060226**

**LAR 070220**  
OUD/KALV. 8/5  
GEM. S/KALV. 99/5

**MULTIPLE SIRES**

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
97	89	89	119	88	73	81

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
96	87	100	84	97	87	98	78	79	96	83	78	83	72	87	79

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VGV Indeks	Skrotum	LH	Miostatien	
102	-	-	92	-	308	1.24	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 22 HVD 20 021



HVD 20 021

Gebore 12 Maart 2020

Vader PAD 15 067

Moeder HVD 10 021

Klik vir video



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 23 HVD 19 146



HVD 19 146

Gebore 14 Oktober 2019

Vader HVD 16 103

Moeder HVD 14 081

LOT 22 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 200021  
2020-03-12  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies



HVD 100021  
OUDKALW. 11/9  
GEM. SIKALW. 98/8  
TKP 407

KVB 110101

PAD 090187  
OUDKALW. 8/4  
GEM. SIKALW. 106/4  
TKP 465

SYF 060145

HVD 080002  
OUDKALW. 9/7  
GEM. SIKALW. 106/7  
TKP 399

KVB 080103

KVB 030142  
OUDKALW. 15/11  
GEM. SIKALW. 101/10

CSW 010014  
SLH 030031  
OUDKALW. 13/14  
GEM. SIKALW. 98/13

GBS 020119

SYF 040039  
OUDKALW. 11/5  
GEM. SIKALW. 102/4

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
109	84	102	106	93	84	85

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	83	99	73	98	97	116	83	88	92	93	98	95	88	98	104

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
99	-	-	102	-	310	1.26

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 23 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190146  
2019-10-14  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies



HVD 140081  
OUDKALW. 7/5  
GEM. SIKALW. 101/5  
TKP 393

OLI 110374

HVD 140021  
OUDKALW. 7/4  
GEM. SIKALW. 95/4  
TKP 366

BBN 090176

HVD 110100  
OUDKALW. 6/3  
GEM. SIKALW. 102/2  
TKP 543

BBM 050050

BBN 050133  
OUDKALW. 9/7  
GEM. SIKALW. 95/7

BBN 090176

HVD 050035  
OUDKALW. 12/9  
GEM. SIKALW. 99/9

MMJ 050143

BBN 040096  
OUDKALW. 13/10  
GEM. SIKALW. 103/8

SYF 060145

HVD 080049  
OUDKALW. 3/1  
GEM. SIKALW. 100/1

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
114	90	114	119	104	84	79

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
107	88	83	91	98	119	117	81	85	95	85	72	78	100	87	82

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
94	-	-	98	-	359	1.17

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 24 HVD 19 107



HVD 19 107

Gebore 19 September 2019

Vader OLI 15 396

Moeder HVD 16 204

Klik vir video



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 25 HVD 19 139



HVD 19 139

Gebore 12 Oktober 2019

Vader HVD 16 103

Moeder OLI 13 305

LOT 24 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190107  
2019-09-19  
SP

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic

OLI 150396



HVD 160204  
AGE/CALV. 5/3  
AVG. WU/CALV. 103/3  
ICP 396

WSS 120142

OLI 100501  
AGE/CALV. 11/9  
AVG. WU/CALV. 96/8  
ICP 391

BBN 090176

HVD 100044  
AGE/CALV. 11/7  
AVG. WU/CALV. 108/6  
ICP 418

WAT 080047

WSS 100320  
AGE/CALV. 12/8  
AVG. WU/CALV. 104/8

JRB 050009

OLI 070359  
AGE/CALV. 5/3  
AVG. WU/CALV. 110/3

MMJ 050143

BBN 040096  
AGE/CALV. 13/10  
AVG. WU/CALV. 103/8

ADV 040016

HVD 040014  
AGE/CALV. 7/3  
AVG. WU/CALV. 97/2

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
128	98	99	117	104	86	88

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	89	87	98	92	104	108	81	86	97	86	60	75	97	110	95

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
107	-	-	98	-	362	1.21	Q204X	0
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 25 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190139  
2019-10-12  
SP

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic

HVD 160103



OLI 130305  
AGE/CALV. 8/6  
AVG. WU/CALV. 94/6  
ICP 366

OLI 110374

HVD 140021  
AGE/CALV. 7/4  
AVG. WU/CALV. 95/4  
ICP 366

GBB 080237

BBN 040058  
AGE/CALV. 15/13  
AVG. WU/CALV. 103/13  
ICP 352

BBM 050050

BBN 050133  
AGE/CALV. 9/7  
AVG. WU/CALV. 95/7

BBN 090176

HVD 050035  
AGE/CALV. 12/9  
AVG. WU/CALV. 99/9

GBB 050169

GBB 010193  
AGE/CALV. 10/8  
AVG. WU/CALV. 109/6

JRB 980246

BBN 980086  
AGE/CALV. 12/8  
AVG. WU/CALV. 101/8

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
93	85	103	106	90	82	87

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	95	85	78	95	106	111	88	88	97	93	78	83	108	93	90

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
93	-	-	99	-	326	1.21	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 26 HVD 19 105



HVD 19 105

Gebore 18 September 2019

Vader JCV 11 283

Moeder OLI 12 114

Klik vir video



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 27 HVD 19 266



HVD 19 266

Gebore 10 Desember 2019

Vader GEL 13 052

Moeder HVD 16 040

LOT 26 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190105  
2019-09-18  
SP

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic

JCV 110283



OLI 120114  
AGE/CALV. 9/7  
AVG. W/CALV. 101/7  
ICP 390

GEL 080052

JCV 060133  
AGE/CALV. 13/11  
AVG. W/CALV. 103/11  
ICP 369

BBN 070012

BBN 030063  
AGE/CALV. 15/14  
AVG. W/CALV. 97/12  
ICP 376

GEL 060132

GEL 060104  
AGE/CALV. 11/9  
AVG. W/CALV. 102/8

JCV 020119  
JCV 030110  
AGE/CALV. 4/1  
AVG. W/CALV. 105/1

JRB 000170  
BBN 040070  
AGE/CALV. 8/6  
AVG. W/CALV. 100/5

MULTIPLE SIRES

BBN 960109  
AGE/CALV. 15/8  
AVG. W/CALV. 102/8

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
86	100	121	95	109	102	104

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
86	108	96	97	109	125	104	106	104	102	103	109	104	99	91	98

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
105	-	-	102	-	341	1.20	Q204X	1
							NT82I	0
							F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 27 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190266  
2019-12-10  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS  
Genomies

GEL 130052



HVD 160040  
OUD/KALW. 6/4  
GEM. SIK/KALW. 92/3  
TKP 414

SYF 100078

GEL 100057  
OUD/KALW. 7/3  
GEM. SIK/KALW. 111/3  
TKP 400

OLI 110374

HVD 120017  
OUD/KALW. 10/7  
GEM. SIK/KALW. 100/7  
TKP 394

SYF 070036

SYF 070133  
OUD/KALW. 7/3  
GEM. SIK/KALW. 95/2

AG 060034  
GEL 060155  
OUD/KALW. 5/2  
GEM. SIK/KALW. 106/2

BBM 050050

BBN 050133  
OUD/KALW. 9/7  
GEM. SIK/KALW. 95/7

SYF 070036

ADV 050145  
OUD/KALW. 11/9  
GEM. SIK/KALW. 98/9

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
103	84	89	116	83	82	82

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankd.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	89	83	91	93	91	99	79	83	93	87	89	90	85	91	91

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VGV Indeks	Skrotum	LH	Miostatin	
109	-	-	100	-	333	1.22	Q204X	1
							NT82I	0
							F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 28 HVD 19 243**



**HVD 19 243**

Gebore 24 November 2019

Vader JCV 11 283

Moeder OLI 14 114

Klik vir video



Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 29 HVD 19 259**

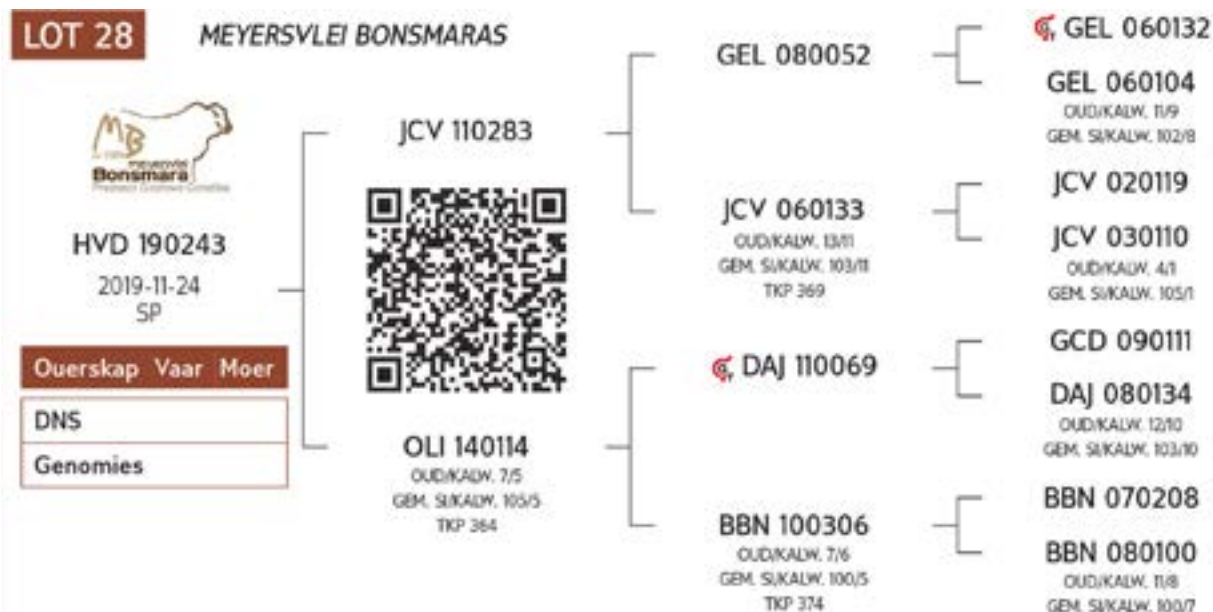


**HVD 19 259**

Gebore 02 Desember 2019

Vader SYF 15 141

Moeder OLI 17 187



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
103	99	107	113	106	104	99

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	93	104	116	95	115	108	99	105	99	89	99	101	97	81	91

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	103	-	366	1.26

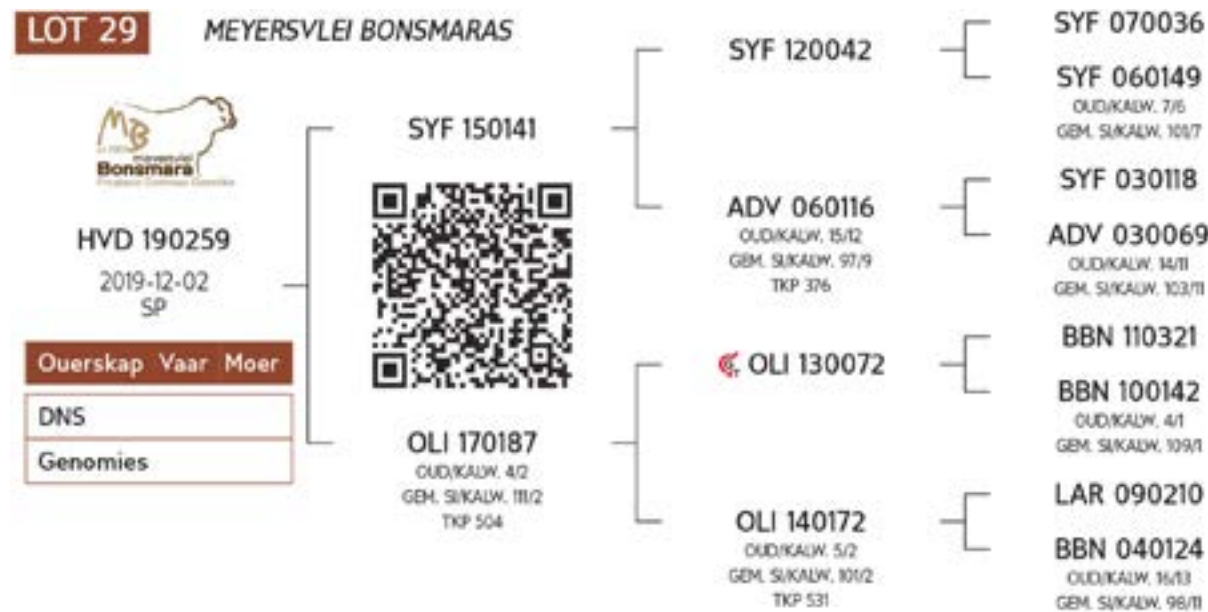
Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
128	85	94	96	90	89	87

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
128	85	88	86	99	94	96	87	93	101	103	68	82	103	88	96

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	95	-	318	1.25

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Geskik vir verse. Gebruik in kudde

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 30 HVD 19 269



HVD 19 269

Gebore 12 Desember 2019

Vader JCV 11 283

Moeder OLI 12 328

Klik vir video



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 31 HVD 19 119



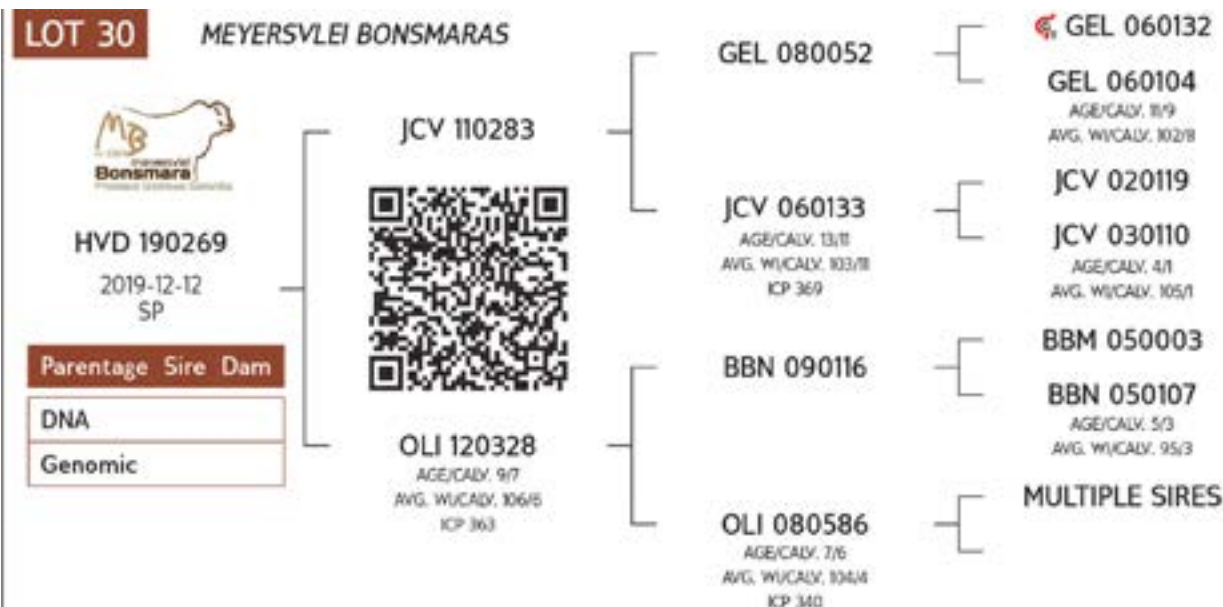
HVD 19 119

Gebore 03 Oktober 2019

Vader JCV 11 283

Moeder BBN 08 102

Klik vir video



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
83	103	116	97	109	117	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
87	109	104	121	99	127	106	114	114	100	101	110	112	105	95	98

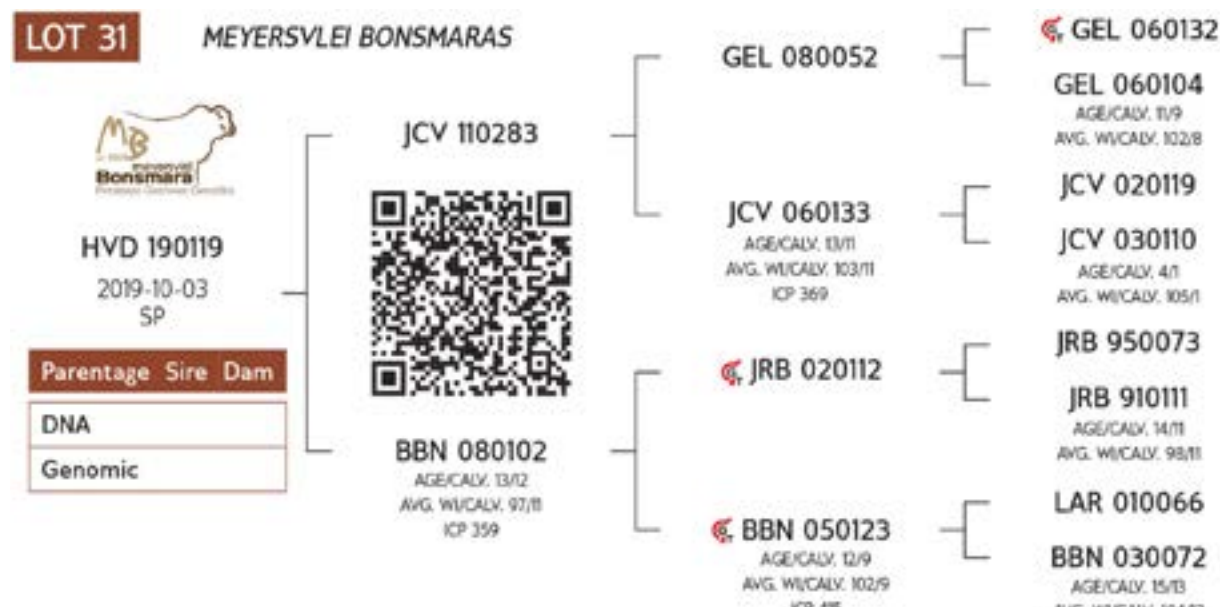
Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
107	-	-	114	-	376	1.25	Q204X	0
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
96	96	114	105	105	95	98

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
95	101	91	105	105	121	100	101	101	100	94	92	99	110	85	103

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
105	-	-	96	-	356	1.25	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 32 HVD 20 028



**HVD 20 028**

Gebore 16 Maart 2020

Vader OLI 15 396

Moeder HVD 17 049

Klik vir video



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 33 HVD 20 054



**HVD 20 054**

Gebore 07 April 2020

Vader PAD 15 067

Moeder HVD 11 081

LOT 32 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 200028 Pp(c)  
2020-03-16  
SP

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic

OLI 150396



HVD 170049  
AGE/CALV. 5/3  
AVG. WY/CALV. 103/2  
ICP 391

WSS 120142

OLI 100501  
AGE/CALV. 11/9  
AVG. WY/CALV. 96/8  
ICP 391

OLI 130124

HVD 080002  
AGE/CALV. 9/7  
AVG. WY/CALV. 106/7  
ICP 399

WAT 080047

WSS 100320  
AGE/CALV. 12/8  
AVG. WY/CALV. 104/8

JRB 050009

OLI 070359  
AGE/CALV. 5/3  
AVG. WY/CALV. 110/3

JRB 100004

BBN 090133  
AGE/CALV. 8/5  
AVG. WY/CALV. 103/5

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
114	91	103	116	100	79	85

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
111	84	98	90	93	107	111	82	81	87	87	64	78	92	89	85

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	-	-	93	-	347	1.29

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Geskik vir verse. Gebruik in kudde

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 33 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 200054  
2020-04-07  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS  
Genomies



HVD 110081  
OUD/KALW. 10/9  
GEM. SIKALW. 109/8  
TKP 391

KVB 110101

PAD 090187  
OUD/KALW. 8/4  
GEM. SIKALW. 106/4  
TKP 465

SYF 060145

HVD 090015  
OUD/KALW. 13/10  
GEM. SIKALW. 103/10  
TKP 408

KVB 080103

KVB 030142  
OUD/KALW. 15/11  
GEM. SIKALW. 101/10

CSW 010014

SLH 030031  
OUD/KALW. 18/14  
GEM. SIKALW. 98/13

GBS 020119

SYF 040039  
OUD/KALW. 11/5  
GEM. SIKALW. 102/4

ADV 040016

HVD 040008  
OUD/KALW. 13/9  
GEM. SIKALW. 95/8

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
99	99	98	118	100	97	88

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	98	96	105	86	108	94	95	99	85	115	100	91	91	107

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
102	-	-	102	-	354	1.20

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 34 OLI 18 219**



**OLI 18 219**

Gebore 08 Oktober 2018

Vader KVB 14 099

Moeder OLI 15 307



Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 35 HVD 20 039**



**HVD 20 039**

Gebore 24 Maart 2020

Vader PAD 15 067

Moeder HVD 15 012

**LOT 34 MEYERSVLEI BONSMARAS**



OLI 180219  
2018-10-08  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS  
Genomies

KVB 140099



OLI 150307  
OUDKALW. 5/1  
GEM. SUKALW. 104/1  
TKP -

KVB 110083

KVB 110141  
OUDKALW. 10/7  
GEM. SUKALW. 97/6  
TKP 427

OLI 120063

BBN 070197  
OUDKALW. 11/9  
GEM. SUKALW. 96/8  
TKP 403

KVB 080089

KVB 080163  
OUDKALW. 12/10  
GEM. SUKALW. 103/10

BG 040088

KVB 050004  
OUDKALW. 11/9  
GEM. SUKALW. 101/9

BBN 080259

BBN 070091  
OUDKALW. 14/9  
GEM. SUKALW. 100/8

GBB 030263

BBN 000071  
OUDKALW. 10/7  
GEM. SUKALW. 103/7

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
103	97	83	131	92	93	87

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	89	97	81	91	86	91	86	91	91	70	69	83	105	88	94

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH
104	-	-	102	-	324	1.21

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

**LOT 35 MEYERSVLEI BONSMARAS**



HVD 200039  
2020-03-24  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS  
Genomies



HVD 150012  
OUDKALW. 7/5  
GEM. SUKALW. 101/4  
TKP 356

KVB 110101

PAD 090187  
OUDKALW. 8/4  
GEM. SUKALW. 106/4  
TKP 465

BBN 090176

HVD 070007  
OUDKALW. 9/7  
GEM. SUKALW. 96/7  
TKP 350

KVB 080103

KVB 030142  
OUDKALW. 15/11  
GEM. SUKALW. 101/10

CSW 010014

SLH 030031  
OUDKALW. 18/14  
GEM. SUKALW. 98/13

MMJ 050143

BBN 040096  
OUDKALW. 13/10  
GEM. SUKALW. 103/8

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
103	102	91	116	98	93	84

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	97	96	92	86	96	111	92	89	93	87	95	92	98	83	87

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH
103	-	-	118	-	350	1.23

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 36 HVD 19 278



HVD 19 278

Gebore 28 November 2019

Vader JCV 11 283

Moeder BBN 10 098



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 37 HVD 20 019

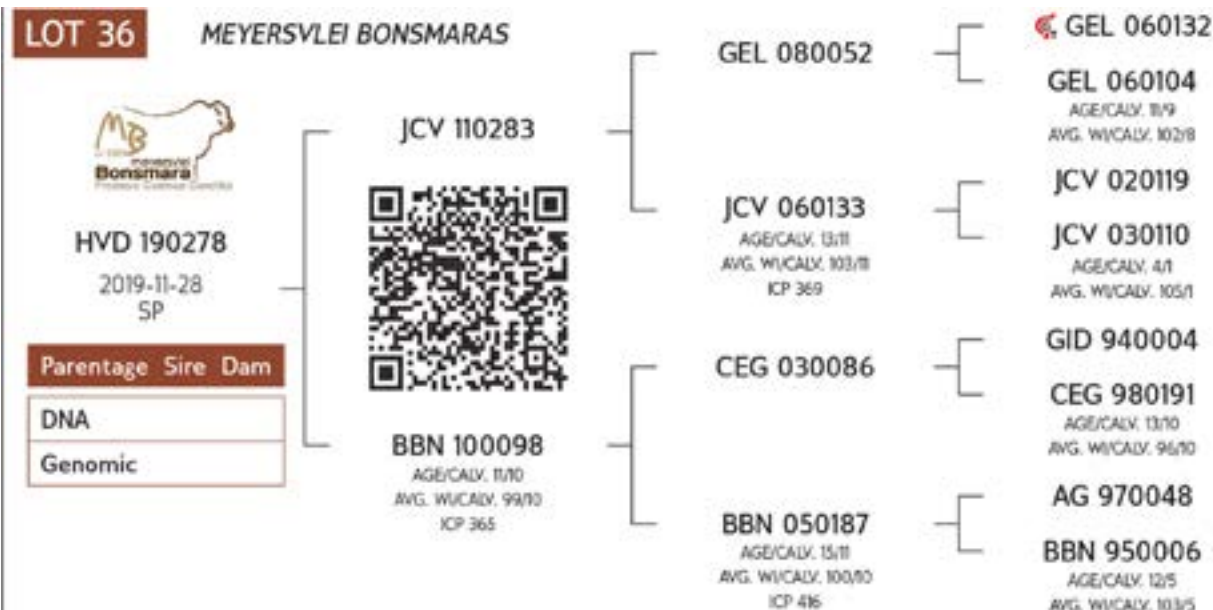


HVD 20 019

Gebore 12 Maart 2020

Vader GEL 13 052

Moeder HVD 15 021



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
98	95	125	98	109	93	90

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
94	102	86	102	115	130	100	99	91	89	101	98	99	95	92	94

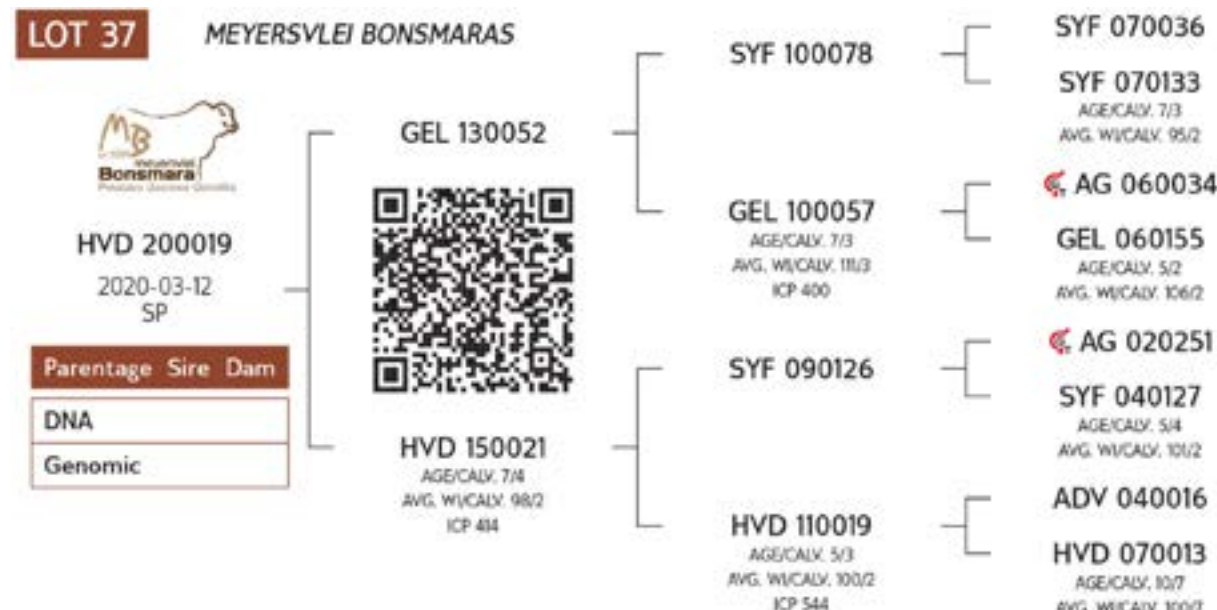
Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
100	-	-	97	-	352	1.23	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
111	83	74	120	77	77	78

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
111	79	95	102	86	72	100	70	78	92	83	73	76	59	129	112

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
91	-	-	90	-	378	1.23	Q204X	0
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 38 HVD 19 126



**HVD 19 126**

Gebore 06 Oktober 2019

Vader HVD 16 103

Moeder OLI 14 158

LOT 38 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190126  
2019-10-06  
SP

Parentage Sire Dam

DNA ☒  
Genomic ☒

HVD 160103



OLI 140158  
AGE/CALV. 7/5  
AVG. W/CALV. 106/5  
ICP 410

OLI 110374

HVD 140021  
AGE/CALV. 7/4  
AVG. W/CALV. 95/4  
ICP 366

BBN 090182

BBN 080200  
AGE/CALV. 12/10  
AVG. W/CALV. 97/10  
ICP 374

BBM 050050

BBN 050133  
AGE/CALV. 9/7  
AVG. W/CALV. 95/7

BBN 090176

HVD 050035  
AGE/CALV. 12/9  
AVG. W/CALV. 99/9

AG 050137

BBN 070051  
AGE/CALV. 8/5  
AVG. W/CALV. 96/5

BBN 050208

BBN 040046  
AGE/CALV. 15/14  
AVG. W/CALV. 99/13

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
103	98	114	120	110	102	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
105	97	90	104	105	111	113	97	94	89	84	75	91	108	93	94

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
103	-	-	122	-	365	1.26	Q204X	0
							NT82I	0
							F94L	0

REMARKS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 39 HVD 20 032



**HVD 20 032**

Gebore 19 Maart 2020

Vader PAD 15 067

Moeder HVD 14 065

LOT 39 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 200032  
2020-03-19  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒  
Genomies ☒



HVD 140065  
OUD/KALW. 7/5  
GEM. SUKALW. 96/5  
TKP 385

KVB 110101

PAD 090187  
OUD/KALW. 8/4  
GEM. SUKALW. 106/4  
TKP 465

SYF 060145

HVD 060006  
OUD/KALW. 8/5  
GEM. SUKALW. 100/5  
TKP 503

KVB 080103

KVB 030142  
OUD/KALW. 15/11  
GEM. SUKALW. 101/10

CSW 010014

SLH 030031  
OUD/KALW. 18/14  
GEM. SUKALW. 98/13

GBS 020119

SYF 040039  
OUD/KALW. 11/5  
GEM. SUKALW. 102/4

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
133	83	102	118	98	75	75

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	VGV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
130	73	94	96	106	93	106	74	75	80	85	77	84	83	100	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VGV Indeks	Skrotum	LH	Miostatien	
95	-	-	92	-	381	1.28	Q204X	0
							NT82I	0
							F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 40 HVD 19 272



HVD 19 272

Gebore 18 Desember 2019

Vader PAD 15 067

Moeder HVD 14 009



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 41 HVD 19 192



HVD 19 192

Gebore 31 Oktober 2019

Vader BLN 16 006

Moeder HVD 10 051

LOT 40 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190272  
2019-12-18  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒  
Genomies

PAD 150067 HH(c)



HVD 140009  
OUDKALW. 8/6  
GEM. SUKALW. 100/5  
TKP 348

KVB 110101

PAD 090187  
OUDKALW. 8/4  
GEM. SUKALW. 106/4  
TKP 465

BBN 090176

HVD 050050  
OUDKALW. 11/8  
GEM. SUKALW. 100/8  
TKP 364

KVB 080103

KVB 030142  
OUDKALW. 15/11  
GEM. SUKALW. 101/10

CSW 010014

SLH 030031  
OUDKALW. 13/14  
GEM. SUKALW. 98/13

MMJ 050143

BBN 040096  
OUDKALW. 13/10  
GEM. SUKALW. 103/8

LOT 41 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190192  
2019-10-31  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒  
Genomies

BLN 160006



HVD 100051  
OUDKALW. 11/9  
GEM. SUKALW. 100/9  
TKP 386

AG 110536

PHR 070113  
OUDKALW. 15/12  
GEM. SUKALW. 105/9  
TKP 405

SYF 060145

HVD 080014  
OUDKALW. 3/1  
GEM. SUKALW. 103/1  
TKP -

AG 070716

AG 060624  
OUDKALW. 9/5  
GEM. SUKALW. 99/5

PHR 040013

PHR 970144  
OUDKALW. 10/8  
GEM. SUKALW. 96/6

GBS 020119

SYF 040039  
OUDKALW. 11/5  
GEM. SUKALW. 102/4

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
94	98	97	116	97	86	83

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	97	97	92	94	96	112	92	90	100	87	96	91	90	88	82

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
102	-	-	94	-	338	1.20

Miostatien	
Q204X	1
NT82I	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
91	77	103	111	84	74	70

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
92	85	89	105	98	106	106	76	73	84	90	72	77	75	81	108

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	92	-	402	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT82I	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 42 HVD 19 235



HVD 19 235

Gebore 21 November 2019

Vader SYF 15 141

Moeder OLI 17 175



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 43 HVD 19 176



HVD 19 176

Gebore 25 Oktober 2019

Vader BLN 16 006

Moeder SYF 11 053

LOT 42 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190235  
2019-11-21  
SP

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic

SYF 150141



OLI 170175  
AGE/CALV. 4/3  
AVG. WU/CALV. 109/3  
ICP 361

SYF 120042

ADV 060116  
AGE/CALV. 15/12  
AVG. WU/CALV. 97/9  
ICP 376

JRP 120083

OLI 120060  
AGE/CALV. 7/4  
AVG. WU/CALV. 105/3  
ICP 348

SYF 070036

SYF 060149  
AGE/CALV. 7/6  
AVG. WU/CALV. 101/7

SYF 030118

ADV 030069  
AGE/CALV. 14/11  
AVG. WU/CALV. 103/11

JRP 090081

JRP 100069  
AGE/CALV. 7/4  
AVG. WU/CALV. 95/4

JRB 070013

BBN 080024  
AGE/CALV. 11/7  
AVG. WU/CALV. 97/7

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
96	98	91	96	91	104	96

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
95	103	96	103	94	93	99	100	100	99	102	92	96	112	81	92

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
110	-	-	108	-	358	1.22	Q204X	0

REMARKS: Veilig om te gebruik vir verse. Sterk aanbeveel om speenkalwers te teel

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 43 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190176  
2019-10-25  
SP

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic

BLN 160006



SYF 110053  
AGE/CALV. 10/8  
AVG. WU/CALV. 98/7  
ICP 371

AG 110536

PHR 070113  
AGE/CALV. 15/12  
AVG. WU/CALV. 105/9  
ICP 405

SYF 080065

SYF 960108  
AGE/CALV. 15/12  
AVG. WU/CALV. 101/12  
ICP 420

AG 070716

AG 060624  
AGE/CALV. 9/5  
AVG. WU/CALV. 99/5

PHR 040013

PHR 970144  
AGE/CALV. 10/8  
AVG. WU/CALV. 96/6

ADV 030016

LAR 980130  
AGE/CALV. 12/9  
AVG. WU/CALV. 104/7

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
85	73	99	90	74	73	78

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
88	91	88	81	96	104	99	83	80	94	110	73	80	92	77	100

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
92	-	-	90	-	339	1.25	Q204X	0
							NT821	1
							F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 44 HVD 20 043



HVD 20 043

Gebore 27 Maart 2020

Vader PAD 15 067

Moeder HVD 13 033



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 45 HVD 19 159



HVD 19 159

Gebore 19 Oktober 2019

Vader JCV 11 283

Moeder OLI 11 225

LOT 44 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 200043  
2020-03-27  
SP

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic

PAD 150067 HH(c)



HVD 130033  
AGE/CALV. 8/4  
AVG. W/CALV. 98/4  
ICP 421

KVB 110101

PAD 090187  
AGE/CALV. 8/4  
AVG. W/CALV. 106/4  
ICP 465

SYF 090126

HVD 110100  
AGE/CALV. 6/3  
AVG. W/CALV. 102/2  
ICP 543

KVB 080103

KVB 030142  
AGE/CALV. 15/11  
AVG. W/CALV. 101/10

CSW 010014

SLH 030031  
AGE/CALV. 18/14  
AVG. W/CALV. 98/13

AG 020251

SYF 040127  
AGE/CALV. 5/4  
AVG. W/CALV. 101/2

SYF 060145

HVD 080049  
AGE/CALV. 3/1  
AVG. W/CALV. 100/1

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
111	93	88	125	93	85	79

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	85	98	96	100	76	106	84	88	96	77	89	86	102	60	86

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
95	-	-	97	-	370	1.25	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 45 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190159  
2019-10-19  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS  
Genomies

JCV 110283



OLI 110225  
OUD/KALV. 10/8  
GEM. SIK/KALV. 105/7  
TKP 365

GEL 080052

JCV 060133  
OUD/KALV. 13/11  
GEM. SIK/KALV. 103/11  
TKP 369

JRB 080022

BBN 080256  
OUD/KALV. 13/10  
GEM. SIK/KALV. 101/10  
TKP 392

GEL 060132

GEL 060104  
OUD/KALV. 11/9  
GEM. SIK/KALV. 102/8

JCV 020119

JCV 030110  
OUD/KALV. 4/1  
GEM. SIK/KALV. 105/1

JRB 040054

JRB 020011  
OUD/KALV. 9/7  
GEM. SIK/KALV. 104/14

JRB 030021

BBN 950085  
OUD/KALV. 13/6  
GEM. SIK/KALV. 109/5

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
83	98	115	99	105	100	99

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
86	103	105	98	103	121	105	105	98	93	99	106	102	106	79	89

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Miostatien	
102	-	-	107	-	337	1.22	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 46 HVD 20 035



HVD 20 035

Gebore 21 Maart 2020

Vader PAD 15 067

Moeder OLI 12 116



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 47 HVD 19 140



HVD 19 140

Gebore 13 Oktober 2019

Vader PAD 15 067

Moeder HVD 09 064

LOT 46 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 200035  
2020-03-21  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS  
Genomies



OLI 120116  
OUDKALW. 9/7  
GEM. SUKALW. 98/6  
TKP 422

KVB 110101

PAD 090187  
OUDKALW. 8/4  
GEM. SUKALW. 106/4  
TKP 465

BBN 090076

BBN 090225  
OUDKALW. 7/3  
GEM. SUKALW. 105/3  
TKP 392

KVB 080103

KVB 030142  
OUDKALW. 15/11  
GEM. SUKALW. 101/10

CSW 010014  
SLH 030031  
OUDKALW. 18/14  
GEM. SUKALW. 98/13

AG 050137  
BBN 060068  
OUDKALW. 12/10  
GEM. SUKALW. 99/10

LES 050039  
BBN 010209  
OUDKALW. 14/13  
GEM. SUKALW. 115/12

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
83	95	92	102	89	102	97

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	VGV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
84	99	105	87	102	81	106	103	105	108	96	103	98	97	80	90

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VGV Indeks	Skrotum	LH
94	-	-	109	-	324	1.26

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 47 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190140 HH(c)  
2019-10-13  
B

Ouerskap Vaar Moer

DNS  
Genomies



HVD 090064  
OUDKALW. 11/8  
GEM. SUKALW. 101/8  
TKP 395

KVB 110101

PAD 090187  
OUDKALW. 8/4  
GEM. SUKALW. 106/4  
TKP 465

ADV 040016

HVD 030031  
OUDKALW. 8/2  
GEM. SUKALW. 105/1  
TKP 424

KVB 080103

KVB 030142  
OUDKALW. 15/11  
GEM. SUKALW. 101/10

CSW 010014  
SLH 030031  
OUDKALW. 18/14  
GEM. SUKALW. 98/13

AG 980012  
ADV 010027  
OUDKALW. 12/6  
GEM. SUKALW. 82/5

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
101	101	86	111	94	94	92

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	97	102	99	96	77	105	95	99	105	90	93	94	94	90	94

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VGV Indeks	Skrotum	LH
108	-	-	96	-	354	1.21

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 48 HVD 20 057



HVD 20 057

Gebore 15 April 2020

Vader BLN 16 006

Moeder OLI 14 116



Bulle

MEYERSVLEI BONSMARAS

LOT 49 HVD 19 248



HVD 19 248

Gebore 26 November 2019

Vader GEL 13 052

Moeder OLI 07 369

LOT 48 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 200057  
2020-04-15  
SP

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic

BLN 160006



OLI 140116  
AGE/CALV. 7/16  
AVG. W/CALV. 102/5  
ICP 378

AG 110536

PHR 070113  
AGE/CALV. 15/12  
AVG. W/CALV. 105/9  
ICP 405

OLI 110162

OLI 110367  
AGE/CALV. 4/2  
AVG. W/CALV. 106/2  
ICP 367

AG 070716

AG 060624  
AGE/CALV. 9/5  
AVG. W/CALV. 99/5

PHR 040013

PHR 970144  
AGE/CALV. 10/8  
AVG. W/CALV. 96/6

BBN 080167

BBN 090067  
AGE/CALV. 6/4  
AVG. W/CALV. 101/4

BBN 090076

BBN 080112  
AGE/CALV. 13/12  
AVG. W/CALV. 106/11

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
99	85	110	94	93	99	93

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	94	91	105	105	110	105	93	99	102	105	93	94	87	112	123

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
99	-	-	117	-	342	1.23	Q204X	0
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 49 MEYERSVLEI BONSMARAS



HVD 190248  
2019-11-26  
B

Parentage Sire Dam

DNA  
Genomic

GEL 130052



OLI 070369  
AGE/CALV. 13/10  
AVG. W/CALV. 97/9  
ICP 407

SYF 100078

GEL 100057  
AGE/CALV. 7/3  
AVG. W/CALV. 111/3  
ICP 400

MULTIPLE SIRES

SYF 070036

SYF 070133  
AGE/CALV. 7/3  
AVG. W/CALV. 95/2

AG 060034

GEL 060155  
AGE/CALV. 5/2  
AVG. W/CALV. 106/2

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
118	79	87	125	84	80	84

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	74	90	90	90	92	96	76	87	93	78	81	86	67	92	80

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
93	-	-	94	-	347	1.27	Q204X	0
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou





Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 50 HVD 20 075**



**HVD 20 075**

Gebore 23 Junie 2020

Vader HVD 16 052

Moeder HVD 12 012



Bulle

**MEYERSVLEI BONSMARAS**

**LOT 51 HVD 19 251**



**HVD 19 251**

Gebore 27 November 2019

Vader HVD 16 103

Moeder BBN 04 030

**LOT 50 MEYERSVLEI BONSMARAS**

**HVD 200075**  
2020-06-23  
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

**HVD 160052**

**HVD 120012**  
AGE/CALV. 9/6  
AVG. WU/CALV. 100/16  
ICP 418

**BBN 090176**

**HVD 090047**  
AGE/CALV. 9/5  
AVG. WU/CALV. 99/5  
ICP 469

**ADV 040016**

**HVD 050035**  
AGE/CALV. 12/9  
AVG. WU/CALV. 99/9  
ICP 372

**MMJ 050143**

**BBN 040096**  
AGE/CALV. 13/10  
AVG. WU/CALV. 103/8

**ADV 040016**

**HVD 020055**  
AGE/CALV. 11/3  
AVG. WU/CALV. 95/2

**AG 980012**

**ADV 010027**  
AGE/CALV. 12/6  
AVG. WU/CALV. 82/5

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
101	94	101	112	98	96	96

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	95	94	98	100	98	108	96	103	109	90	85	97	121	73	84

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
101	-	-	93	-	346	1.26	Q204X	0
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS: LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

**LOT 51 MEYERSVLEI BONSMARAS**

**HVD 190251**  
2019-11-27  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

**HVD 160103**

**BBN 040030**  
OUD/KALV. 15/14  
GEM. SU/KALV. 99/14  
TKP 360

**OLI 110374**

**HVD 140021**  
OUD/KALV. 7/4  
GEM. SU/KALV. 95/4  
TKP 366

**LAR 990252**

**JRB 000149**  
OUD/KALV. 6/4  
GEM. SU/KALV. 94/4  
TKP 399

**BBM 050050**

**BBN 050133**  
OUD/KALV. 9/7  
GEM. SU/KALV. 95/7

**BBN 090176**

**HVD 050035**  
OUD/KALV. 12/9  
GEM. SU/KALV. 99/9

**LAR 960067**

**LAR 950194**  
OUD/KALV. 7/4  
GEM. SU/KALV. 92/4

**JRB 930173**

**JRB 950044**  
OUD/KALV. 8/6  
GEM. SU/KALV. 104/4

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
129	89	106	123	102	75	81

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	84	76	92	100	107	108	74	78	88	81	62	78	92	117	83

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Miostatin	
93	-	-	91	-	354	1.25	Q204X	1
							NT821	0
							F94L	0

OPMERKINGS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou