

**NICO
PIETERSE**

SYFERFONTEIN
Bonsmaras



082 853 1525

PLAAS GOODLANDS, VREDE DISTRIK

27°21'58.1"S 29°15'59.7"E



14 JULIE 2022

23^{STE} PRODUKSIEVEILING



LOT 8 - BDX 190058



LOT 10 - SYF 200004

BUL KATALOGUS



LOT 1

SYF 190215

LOT 1 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 190215 HH(c)
2019-09-12
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

SYF 150155 HH(c)



SYF 160299
AGE/CALV. 5/3
AVG. Wt/CALV. 99/2
ICP 448

SYF 120090 HH(c)

ADV 080229
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 102/9
ICP 391

SYF 130047

ADV 050121
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 99/14
ICP 412

ADV 070154

SYF 070114
AGE/CALV. 13/11
AVG. Wt/CALV. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
AGE/CALV. 11/6
AVG. Wt/CALV. 96/6

SYF 090010

SYF 090132
AGE/CALV. 9/5
AVG. Wt/CALV. 106/3

SYF 030011

ADV 020006
AGE/CALV. 13/8
AVG. Wt/CALV. 94/7

Calving Ease Value
111

Weaner Calf Value
96

Fertility Value
86

Maintenance Value
115

Cow Value
90

Growth Value
86

Carcass Value
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
108	100	74	92	89	86	105	93	94	102	89	64	82	106	93	108

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	-	-	94	-	330	1.23

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veedokter binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 2

SYF 190191

LOT 2 SYFERFONTEIN BOERDERY

SYF 190191 HH(c)
2019-09-29 SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 150155 HH(c)

SYF 120090 HH(c)

SYF 150356
AGE/CALV. 6/4
AVG. WU/CALV. 103/4
ICP 369

ADV 080229
AGE/CALV. 11/9
AVG. WU/CALV. 102/9
ICP 391

ADV 120296

ADV 120059
AGE/CALV. 10/8
AVG. WU/CALV. 107/7
ICP 377

ADV 070154
AGE/CALV. 13/11
AVG. WU/CALV. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
AGE/CALV. 11/6
AVG. WU/CALV. 96/6

SYF 100072

ADV 050030
AGE/CALV. 15/12
AVG. WU/CALV. 105/12

ADV 070154

ADV 070126
AGE/CALV. 7/6
AVG. WU/CALV. 101/5

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
125	99	103	118	109	102	100

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	89	95	96	100	103	107	89	104	100	85	81	96	107	85	103

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	-	-	102	-	338	1.28

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 3

BDX 200015



LOT 3 SYFERFONTEIN BOERDERY



♂ BDX 200015 HH(c)
2020-03-19
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

SYF 160069



DNT 070027
AGE/CALV. 14/11
AVG. WU/CALV. 100/11
ICP 407

SYF 130223

ADV 080229
AGE/CALV. 11/9
AVG. WU/CALV. 102/9
ICP 391

ZAK 010077

DNT 000056
AGE/CALV. 15/12
AVG. WU/CALV. 97/12
ICP 407

SYF 100072

ADV 110065
AGE/CALV. 11/5
AVG. WU/CALV. 98/5

ADV 050155

ADV 040035
AGE/CALV. 11/6
AVG. WU/CALV. 96/6

KAN 980129

ZAK 940013
AGE/CALV. 15/11
AVG. WU/CALV. 103/10

DNT 970034

DNT 970009
AGE/CALV. 6/4
AVG. WU/CALV. 113/4

Calving Ease
Value
102

Weaner Calf
Value
82

Fertility
Value
92

Maintenance
Value
104

Cow Value
82

Growth
Value
88

Carcass
Value
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
102	90	85	98	96	87	106	87	89	99	95	54	74	94	105	103
Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH									
94	-	-	106	-	347	1.21									

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 4

BKR 200010

LOT 4

BLOUKRAAN BONSMARAS



BKR 200010 HH(c)

2020-01-31
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 150155 HH(c)



BKR 170075
OUD/KALW. 3/1
GEM. SI/KALW. 114/1
TKP -

SYF 120090 HH(c)

ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 391

ADV 120296

AAM 090073
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 105/6
TKP 470

ADV 070154

SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/6

SYF 100072

ADV 050030
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 105/12

MMJ 060185

AAM 020030
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 109/7

Geboortegemak
Waarde
109

Speenkalv
Waarde
108

Vrugbaarheids-
waarde
108

Onderhouds-
waarde
89

Koeiwaarde
111

Groei-
waarde
107

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	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
109	109	97	105	108	98	112	109	112	109	111	83	98	118	85	101

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
114	-	-	100	-	342	1.19

Mioestation	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 5

BKR 200006

LOT 5 BLOUKRAAN BONSMARAS

 **BKR 200006 HH(c)**
2020-01-27 SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

 **SYF 150155 HH(c)**

BKR 170104
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 101/2
TKP 404

 **SYF 120090 HH(c)**

ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 391

LAR 090223

KRT 140069
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 100/3
TKP 382

ADV 070154

SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/6

LAR 040287

LAR 050072
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 105/7

SYF 100022

KRT 120009
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 117/3

Geboortegemak Waarde 127	Speenkalf Waarde 93	Vrugbaarheids-waarde 110	Onderhouds-waarde 124	Koeiwaarde 108	Groei-waarde 86	Karkas-waarde 90
------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------

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
139	83	88	98	105	104	116	82	91	96	79	58	85	77	132	96

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	98	-	364	1.24

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 6

SYF 190302

LOT 6 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 190302 HH(c)
2019-12-02
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies



SYF 150353
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 101/3
TKP 350

- SYF 120090 HH(c)
 - ADV 070154
 - SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10
 - ADV 160255 HH(c)
 - LAR 060034
 - MBZ 960180
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 98/13
 - GEL 060132
 - GEL 050008
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 105/5
 - SYF 080011
 - ADV 070126
OUD/KALW. 7/6
GEM. SI/KALW. 101/5
- ADV 100087
OUD/KALW. 7/6
GEM. SI/KALW. 99/6
TKP 366
- GEL 100113
- ADV 110032
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 106/2
TKP 388

Geboortegemak Waarde 108	Speenkalf Waarde 95	Vrugbaarheids-waarde 104	Onderhouds-waarde 117	Koeiwaarde 103	Groei-waarde 96	Karkas-waarde 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
109	91	95	93	101	101	111	97	96	95	86	83	95	108	69	78

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
93	-	-	101	-	340	1.25

Mioestation	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagslektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 7

SYF 170273

LOT 7

BLOUKRAAN BONSMARAS



VIL 140221



SYF 140011
AGE/CALV. 8/6
AVG. W/ICALV. 98/6
ICP 374

♂ SYF 170273 HH(c)
2017-10-10
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

GEL 100113

VIL 110003

SYF 100072

SYF 110328

AGE/CALV. 10/8
AVG. W/ICALV. 102/9
ICP 397

♂ GEL 060132

GEL 050008

AGE/CALV. 7/5
AVG. W/ICALV. 105/5

ADV 060174

VIL 070028

AGE/CALV. 13/11
AVG. W/ICALV. 105/9

LAR 060141

SYF 070209

AGE/CALV. 13/11
AVG. W/ICALV. 101/9

SYF 070036

SYF 040001

AGE/CALV. 15/11
AVG. W/ICALV. 111/11

Calving Ease
Value
122

Weaner Calf
Value
111

Fertility
Value
114

Maintenance
Value
108

Cow Value
121

Growth
Value
106

Carcass
Value
101

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
122	105	89	105	106	110	114	107	103	98	92	71	90	126	83	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	-	-	113	-	360	1.24

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Behou vier mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veerarts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 8

BDX 190058

LOT 8 SYFERFONTEIN BOERDERY



BDX 190058
2019-10-04
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 160069



BDX 120049
AGE/CALV. 9/7
AVG. WU/CALV. 108/7
ICP 402

SYF 130223

ADV 080229
AGE/CALV. 11/9
AVG. WU/CALV. 102/9
ICP 391

SYF 070042

DNT 070047
AGE/CALV. 14/12
AVG. WU/CALV. 100/11
ICP 397

SYF 100072

ADV 110065
AGE/CALV. 11/5
AVG. WU/CALV. 98/5

ADV 050155

ADV 040035
AGE/CALV. 11/6
AVG. WU/CALV. 96/6

AG 020251

SYF 020004
AGE/CALV. 11/8
AVG. WU/CALV. 105/8

ZAK 010077

DNT 000082
AGE/CALV. 12/10
AVG. WU/CALV. 98/10

Calving Ease Value
86

Weaner Calf Value
108

Fertility Value
91

Maintenance Value
92

Cow Value
96

Growth Value
120

Carcass Value
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
88	117	93	107	97	79	117	119	125	119	107	75	99	114	95	108

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
107	-	-	133	-	353	1.25

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Behou vier mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 9

SYF 200020

LOT 9 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 200020 HH(c)
2020-03-11
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

SYF 170091 HH(c)



SYF 100343
AGE/CALV. 11/10
AVG. Wt/CALV. 101/8
ICP 367

GEL 100113

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

SYF 070008

SYF 030008
AGE/CALV. 15/12
AVG. Wt/CALV. 107/13
ICP 417

GEL 060132

GEL 050008
AGE/CALV. 7/5
AVG. Wt/CALV. 105/5

ADV 030016

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

ADV 030016

SYF 030102
AGE/CALV. 15/13
AVG. Wt/CALV. 104/13

AG 980165

SYF 000087
AGE/CALV. 15/13
AVG. Wt/CALV. 101/11

Calving Ease Value 118	Weaner Calf Value 116	Fertility Value 96	Maintenance Value 98	Cow Value 112	Growth Value 121	Carcass Value 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
115	109	98	113	88	107	105	111	118	105	100	104	113	115	123	103

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
105	-	-	124	-	370	1.21

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 10

SYF 200004

LOT 10 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 200004 HH(c)
2020-02-03
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓ ✓

Genomies ✓

SYF 150155 HH(c)



SYF 170285
OUD/KALW. 4/3
GEM. SI/KALW. 99/2
TKP 392

- SYF 120090 HH(c)
 - ADV 070154
 - SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10
 - ADV 050155
- ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 391
 - ADV 040035
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/6
- SYF 140247
 - GEL 100113
 - SYF 100071
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 110/9
- SYF 060017
OUD/KALW. 16/14
GEM. SI/KALW. 98/13
TKP 378
 - AG 980012
 - SYF 000078
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 96/10

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
84	98	94	99	91	107	101

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	111	86	101	94	93	108	109	105	104	100	78	93	110	81	101

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
96	-	-	113	-	342	1.21

Miostation	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 11

BKR 190154

LOT 11 BLOUKRAAN BONSMARAS



ADV 150258

BKR 190154 HH(c)

2019-11-02
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies



SYF 080063
OUD/KALW. 14/1
GEM. SI/KALW. 103/10
TKP 398

SYF 120042

ADV 060150
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 97/12
TKP 377

SYF 020051

SYF 960040
OUD/KALW. 17/14
GEM. SI/KALW. 107/14
TKP 398

SYF 070036

SYF 060149
OUD/KALW. 7/6
GEM. SI/KALW. 101/7

GBS 020119

AG 910100
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 100/15

LAR 970229

SYF 970136
OUD/KALW. 16/11
GEM. SI/KALW. 104/9

Geboortegemak
Waarde
95

Speenkalf
Waarde
100

Vrugbaarheids-
waarde
103

Onderhouds-
waarde
102

Koeiwaarde
103

Groei-
waarde
102

Karkas-
waarde
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	
98	101	104	86	103	96	110	100	97	95	96	89	97	109	81	91	
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien		
103		-		-		108		-		336		1.22		Q204X 0		
												NT82I 0				
												F94L 0				

OPMERKINGS: Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 12

SYF 160250

LOT 12 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 160250 HH(c)
2016-10-24
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓ ✓

Genomies ✓

SYF 120090 HH(c)



ADV 100081
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 387

ADV 070154

SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10
TKP 358

SYF 060102

ADV 060119
OUD/KALW. 11/7
GEM. SI/KALW. 110/6
TKP 469

LAR 030398

ADV 030008
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 107/11

SYF 020051

SYF 990079
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 98/12

AG 960296

SYF 970136
OUD/KALW. 16/11
GEM. SI/KALW. 104/9

AG 960296

ADV 020014
OUD/KALW. 13/9
GEM. SI/KALW. 103/9

Geboortegemak
Waarde
114

Speenkalf
Waarde
85

Vrugbaarheids-
waarde
110

Onderhouds-
waarde
128

Koeiwaarde
102

Groei-
waarde
92

Karkas-
waarde
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
115	76	99	92	120	83	119	77	93	90	74	92	91	92	99	61

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
105	-	-	105	-	356	1.21

Miofstation	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Behou vier mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagslekte ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 13

SYF 190283

LOT 13 SYFERFONTEIN BOERDERY



♂ SYF 190283 HH(c)
2019-11-24
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

♂ SYF 160237 HH(c)



SYF 140012
AGE/CALV. 8/6
AVG. WU/CALV. 99/5
ICP 387

SYF 130047

SYF 050040
AGE/CALV. 14/12
AVG. WU/CALV. 105/12
ICP 380

SYF 100072

SYF 110235
AGE/CALV. 10/8
AVG. WU/CALV. 101/9
ICP 365

SYF 090010

SYF 090132
AGE/CALV. 9/5
AVG. WU/CALV. 106/3

SYF 020097

SYF 020046
AGE/CALV. 7/5
AVG. WU/CALV. 101/4

LAR 060141

SYF 070209
AGE/CALV. 13/11
AVG. WU/CALV. 101/9

SYF 090047

SYF 070182
AGE/CALV. 14/11
AVG. WU/CALV. 107/11

Calving Ease Value
96

Weaner Calf Value
104

Fertility Value
115

Maintenance Value
91

Cow Value
107

Growth Value
113

Carcass Value
102

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	77	103	110	109	110	115	106	99	109	98	107	120	60	85
Wean Index		365D Index	540D Index	ADG Index		FCR Index	Scrotum	LH							
107		-	-	106		-	344	1.24							

Myostatin	
Q204X	0
NT821	1
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 14

SYF 190223

LOT 14 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 190223 HH(c)
2019-09-17
SP

Parentage Sire Dam	
DNA	✓ ✓
Genomic	✓



SYF 170151
AGE/CALV. 5/2
AVG. Wt/CALV. 97/2
ICP 520

SYF 120090 HH(c)

SYF 150155 HH(c)

ADV 080229
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 102/9
ICP 391

ADV 130332

ADV 030003
AGE/CALV. 15/12
AVG. Wt/CALV. 101/12
ICP 382

ADV 070154

SYF 070114
AGE/CALV. 13/11
AVG. Wt/CALV. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
AGE/CALV. 11/6
AVG. Wt/CALV. 96/6

ADV 110062

ADV 110042
AGE/CALV. 9/4
AVG. Wt/CALV. 103/4

AG 950284

AG 960119
AGE/CALV. 15/12
AVG. Wt/CALV. 102/12

Calving Ease Value 111	Weaner Calf Value 94	Fertility Value 87	Maintenance Value 121	Cow Value 92	Growth Value 91	Carcass Value 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
112	92	86	90	95	81	105	87	91	96	83	65	83	100	83	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
93	-	-	108	-	323	1.25

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagslekte ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 15

SYF 200071

LOT 15 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 200071 HH(c)
2020-05-08
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

SYF 170091 HH(c)



ADV 140048
AGE/CALV. 8/6
AVG. WJ/CALV. 95/5
ICP 411

GEL 100113

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

ADV 120034 HH(c)

ADV 050172
AGE/CALV. 10/9
AVG. WJ/CALV. 96/5
ICP 360

GEL 060132

GEL 050008
AGE/CALV. 7/5
AVG. WJ/CALV. 105/5

ADV 030016

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

SYF 070036

ADV 050131
AGE/CALV. 10/8
AVG. WJ/CALV. 103/8

SYF 030011

ADV 030014
AGE/CALV. 16/13
AVG. WJ/CALV. 106/13

Calving Ease Value
121

Weaner Calf Value
102

Fertility Value
95

Maintenance Value
115

Cow Value
102

Growth Value
85

Carcass Value
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
116	100	78	105	98	93	103	94	89	96	88	79	87	100	74	97
Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH									
105	-	-	99	-	356	1.20									

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veerarts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 16

KGB 190086

LOT 16 SYFERFONTEIN BOERDERY



KGB 190086 HH(c)
2019-11-20
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 160241 HH(c)



SYF 160009
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 100/3
TKP 436

SYF 130223

SYF 120007
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 384

GEL 100113

SYF 130349
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 102/6
TKP 412

SYF 100072

ADV 110065
OUD/KALW. 11/5
GEM. SI/KALW. 98/5

ADV 060174

SYF 090165
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 95/8

GEL 060132

GEL 050008
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 105/5

SYF 090010

ADV 100081
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 102/9

Geboortegemak
Waarde
131

Speenkalf
Waarde
91

Vrugbaarheids-
waarde
105

Onderhouds-
waarde
125

Koeiwaarde
105

Groei-
waarde
100

Karkas-
waarde
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
129	84	80	99	107	93	115	88	98	94	78	78	90	110	77	89

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
92	-	-	103	-	348	1.23

Miostation	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 17

SYF 200104

LOT 17 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 200104 HH(c)
2020-04-09
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

ADV 170313 HH(c)



SYF 150231
OUD/KALW. 6/5
GEM. SI/KALW. 103/4
TKP 378

SYF 140247

ADV 080048
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 100/8
TKP 409

SYF 100072

ADV 120033
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 103/3
TKP 396

GEL 100113

SYF 100071
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 110/9

ADV 040182

ADV 050196
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 102/4

LAR 060141

SYF 070209
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 101/9

ADV 060174

ADV 090106
OUD/KALW. 3/1
GEM. SI/KALW. 103/1

Geboortegemak
Waarde
98

Speenkalf
Waarde
123

Vrugbaarheids-
waarde
104

Onderhouds-
waarde
92

Koeiwaarde
117

Groei-
waarde
129

Karkas-
waarde
132

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	127	91	105	103	103	104	130	129	113	107	107	117	147	82	127	
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien		
107		-		-		123		-		333		1.23		Q204X 1		
												NT821 0				
												F94L 0				

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 18

KGB 190056

LOT 18 SYFERFONTEIN BOERDERY


☞ KGB 190056 HH(c)
 2019-10-05
 SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

☞ SYF 160241 HH(c)



SYF 130310
 OUD/KALW. 8/5
 GEM. SI/KALW. 93/4
 TKP 442

SYF 130223

SYF 120007
 OUD/KALW. 10/8
 GEM. SI/KALW. 101/8
 TKP 384

ADV 100285

SYF 080171
 OUD/KALW. 12/8
 GEM. SI/KALW. 96/7
 TKP 509

SYF 100072

ADV 110065
 OUD/KALW. 11/5
 GEM. SI/KALW. 98/5

ADV 060174

SYF 090165
 OUD/KALW. 12/10
 GEM. SI/KALW. 95/8

ADV 040182

AG 970118
 OUD/KALW. 13/11
 GEM. SI/KALW. 100/9

ADV 040182

SYF 030008
 OUD/KALW. 15/12
 GEM. SI/KALW. 107/13

Geboortegemak Waarde 92	Speenkalf Waarde 83	Vrugbaarheids-waarde 95	Onderhouds-waarde 105	Koeiwaarde 81	Groei-waarde 88	Karkas-waarde 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
92	96	78	95	94	96	108	90	91	95	94	70	86	96	69	94

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
95	-	-	101	-	355	1.26

Mioestation	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagslekte ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 19

BKR 190168

LOT 19 BLOUKRAAN BONSMARAS



ADV 150258



BKR 190168 HH(c)

2019-11-27
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

AAM 060036
AGE/CALV. 13/9
AVG. WU/CALV. 104/9
ICP 480

SYF 120042

ADV 060150
AGE/CALV. 15/13
AVG. WU/CALV. 97/12
ICP 377

AG 000257

AAM 000044
AGE/CALV. 13/9
AVG. WU/CALV. 110/9
ICP 434

SYF 070036

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

GBS 020119

AG 910100
AGE/CALV. 19/15
AVG. WU/CALV. 100/15

AG 970194

AG 950038
AGE/CALV. 17/11
AVG. WU/CALV. 98/10

MMJ 950232
AGE/CALV. 9/6
AVG. WU/CALV. 109/3

Calving Ease Value
73

Weaner Calf Value
120

Fertility Value
83

Maintenance Value
100

Cow Value
99

Growth Value
129

Carcass Value
128

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	
63	122	110	119	89	84	101	122	130	117	98	107	119	144	76	113	
Wean Index		365D Index	540D Index	ADG Index		FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin							
100		-	-	118		-	334	1.26	Q204X	1						
										NT82I	0					
										F94L	0					

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veerarts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 20

SYF 200037

LOT 20 SYFERFONTEIN BOERDERY



♀ SYF 200037 HH(c)
2020-03-24
SP

Parentage Sire Dam
DNA ✓ ✓
Genomic ✓

♀ SYF 170296 HH(c)



SYF 150138
AGE/CALV. 7/5
AVG. WU/CALV. 92/4
ICP 413

VIL 140221

SYF 140133
AGE/CALV. 7/5
AVG. WU/CALV. 100/4
ICP 414

EHR 110004

SYF 110025
AGE/CALV. 7/4
AVG. WU/CALV. 91/3
ICP 389

GEL 100113

VIL 110003
AGE/CALV. 5/3
AVG. WU/CALV. 111/3

ADV 110062

SYF 990070
AGE/CALV. 19/5
AVG. WU/CALV. 99/14

ADV 070154

SYF 070149
AGE/CALV. 9/5
AVG. WU/CALV. 105/4

SYF 070036

SYF 010050
AGE/CALV. 14/11
AVG. WU/CALV. 101/11

Calving Ease Value 123	Weaner Calf Value 100	Fertility Value 85	Maintenance Value 125	Cow Value 98	Growth Value 87	Carcass Value 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
120	90	90	116	93	80	107	79	83	90	78	69	79	98	79	77

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
93	-	-	95	-	381	1.20

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veerarts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 21

SYF 190182

LOT 21 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 190182 HH(c)
2019-05-23
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

SYF 150121

ADV 030008
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 107/11
ICP 377

- SYF 100072
- SYF 110333
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 91/8
ICP 374
- AG 980338
- AG 990103
AGE/CALV. 9/1
AVG. Wt/CALV. 106/1
ICP -
- LAR 060141
- SYF 070209
AGE/CALV. 13/11
AVG. Wt/CALV. 101/9
- SYF 090010
- SYF 080012
AGE/CALV. 10/7
AVG. Wt/CALV. 97/7
- AG 930210
- AG 920184
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 103/8
- AG 950023
- AG 970004
AGE/CALV. 12/9
AVG. Wt/CALV. 102/9

Calving Ease Value 73	Weaner Calf Value 107	Fertility Value 96	Maintenance Value 92	Cow Value 95	Growth Value 105	Carcass Value 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
73	123	87	105	96	97	107	116	104	101	108	100	112	109	72	85

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	113	-	336	1.24

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 22

BKR 200008

LOT 22 BLOUKRAAN BONSMARAS



BKR 200008 HH(c)
2020-01-28
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

SYF 150155 HH(c)



BKR 170100
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 96/2
TKP 593

SYF 120090 HH(c)

ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 391

KRT 120034

KRT 110014
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 101/3
TKP 484

ADV 070154

SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/6

ADV 010011

AAM 090054
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 106/6

LAR 040287

AAM 030057
OUD/KALW. 11/7
GEM. SI/KALW. 100/8

Geboortegemak
Waarde
121

Speenkalf
Waarde
96

Vrugbaarheids-
waarde
85

Onderhouds-
waarde
104

Koeiwaarde
91

Groei-
waarde
94

Karkas-
waarde
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	VOV	Volv. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
117	94	85	102	86	83	109	90	100	105	95	78	92	94	94	97

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	98	-	354	1.21

Miostatien	
Q204X	0
NT821	1
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 23

BKR 190123

LOT 23 BLOUKRAAN BONSMARAS



ADV 150258

BKR 190123 HH(c)
2019-09-28
SP



AAM 060053
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 109/10
TKP 427

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

SYF 120042

ADV 060150
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 97/12
TKP 377

AG 000257

AAM 990173
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 107/4
TKP 419

SYF 070036

SYF 060149
OUD/KALW. 7/6
GEM. SI/KALW. 101/7

GBS 020119

AG 910100
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 100/15

AG 970194

AG 950038
OUD/KALW. 17/11
GEM. SI/KALW. 98/10

Geboortegemak
Waarde
83

Speenkalf
Waarde
107

Vrugbaarheids-
waarde
90

Onderhouds-
waarde
114

Koeiwaarde
99

Groei-
waarde
104

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
88	103	113	112	96	88	101	101	110	106	88	101	113	129	81	103

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	91	-	362	1.25

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 24

SYF 190205

LOT 24 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 190205 HH(c)
2019-09-08
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 150155 HH(c)



SYF 170026
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 98/3
TKP 366

SYF 120090 HH(c)

ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 391

CKB 110010

SYF 140295
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 101/3
TKP 366

ADV 070154

SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/6

FCT 980067

DKN 040109
OUD/KALW. 13/9
GEM. SI/KALW. 96/9

ADV 110336

SYF 030104
OUD/KALW. 17/15
GEM. SI/KALW. 100/15

Geboortegemak
Waarde
126

Speenkalf
Waarde
97

Vrugbaarheids-
waarde
107

Onderhouds-
waarde
111

Koeiwaarde
107

Groei-
waarde
91

Karkas-
waarde
101

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
125	94	82	101	102	101	113	94	101	106	91	49	82	105	100	117

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
112	-	-	95	-	360	1.26

Miofstation	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Behou drie mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagslektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 25

SYF 190236

LOT 25 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 190236 HH(c)
2019-10-02
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

SYF 160237 HH(c)



ADV 110278
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 109/7
ICP 387

SYF 130047

SYF 050040
AGE/CALV. 14/12
AVG. Wt/CALV. 105/12
ICP 380

LAR 060034

ADV 030014
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 106/13
ICP 400

SYF 090010

SYF 090132
AGE/CALV. 9/5
AVG. Wt/CALV. 106/3

SYF 020097

SYF 020046
AGE/CALV. 7/5
AVG. Wt/CALV. 101/4

LAR 020101

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

AG J 0008

AG 950181
AGE/CALV. 26/5
AVG. Wt/CALV. 104/5

Calving Ease Value
87

Weaner Calf Value
114

Fertility Value
100

Maintenance Value
85

Cow Value
104

Growth Value
108

Carcass Value
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
86	123	93	104	95	101	107	121	115	114	116	98	108	129	100	101

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
115	-	-	97	-	357	1.24

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18


Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veerarts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 26

SYF 190204


LOT 26 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 190204 HH(c)
2019-09-07
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓	✓
Genomic	✓	



SYF 150033
AGE/CALV. 7/4
AVG. WJ/CALV. 98/4
ICP 366

LAR 140173 HH(c)

LAR 120033

LAR 100159
AGE/CALV. 11/9
AVG. WJ/CALV. 106/9
ICP 380

ADV 070145

ADV 120203
AGE/CALV. 6/2
AVG. WJ/CALV. 100/2
ICP 520

LAR 070055

LAR 090199
AGE/CALV. 6/3
AVG. WJ/CALV. 104/3

LAR 080054

SYF 020268
AGE/CALV. 17/14
AVG. WJ/CALV. 104/13

SYF 020051

AG 970118
AGE/CALV. 13/11
AVG. WJ/CALV. 100/9

ADV 090131

ADV 070193
AGE/CALV. 14/12
AVG. WJ/CALV. 105/10

Calving Ease Value 103	Weaner Calf Value 122	Fertility Value 104	Maintenance Value 93	Cow Value 118	Growth Value 133	Carcass Value 126
----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------

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	122	96	118	100	97	119	130	129	111	105	93	114	122	100	105

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
92	-	-	113	-	377	1.25

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



LOT 27

SYF 200113

LOT 27 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 200113 HH(c)
2020-05-23
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

SYF 150155 HH(c)



ADV 080214
AGE/CALV. 12/9
AVG. WU/CALV. 95/8
ICP 427

SYF 120090 HH(c)

ADV 080229
AGE/CALV. 11/9
AVG. WU/CALV. 102/9
ICP 391

ADV 050105

ADV 040185
AGE/CALV. 16/13
AVG. WU/CALV. 104/10
ICP 401

ADV 070154

SYF 070114
AGE/CALV. 13/11
AVG. WU/CALV. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
AGE/CALV. 11/6
AVG. WU/CALV. 96/6

AG 980338

AG 010402
AGE/CALV. 14/10
AVG. WU/CALV. 99/10

AG 980012

AG 000152
AGE/CALV. 7/4
AVG. WU/CALV. 103/4

Calving Ease Value
117

Weaner Calf Value
87

Fertility Value
94

Maintenance Value
109

Cow Value
91

Growth Value
90

Carcass Value
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
120	89	84	96	102	82	110	85	90	98	91	53	72	90	90	114

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	90	-	338	1.17

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 28

SYF 200047

LOT 28 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 200047 HH(c)
2020-03-30
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓ ✓

Genomies ✓

SYF 170256 HH(c)



SYF 100271
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 102/6
TKP 392

SYF 150152

SYF 110325
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 98/7
TKP 401

SYF 070144

SYF 050052
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 103/9
TKP 368

ADV 120303

ADV 040185
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 104/10

ADV 070145

SYF 090058
OUD/KALW. 5/4
GEM. SI/KALW. 108/2

AG 020251

SYF 000078
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 96/10

SYF 020097

SYF 020049
OUD/KALW. 16/12
GEM. SI/KALW. 99/11

Geboortegemak
Waarde
87

Speenkalv
Waarde
94

Vrugbaarheids-
waarde
89

Onderhouds-
waarde
106

Koeiwaarde
89

Groei-
waarde
99

Karkas-
waarde
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
94	97	104	84	94	85	106	99	97	102	92	85	93	92	122	101

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
97	-	-	97	-	319	1.22

Miostation	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 29

BDX 200017

LOT 29 SYFERFONTEIN BOERDERY



BDX 200017
2020-03-28
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

SYF 160069



BDX 120006
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 103/7
TKP 391

SYF 130223

ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 391

SYF 080024

SYF 060208
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 107/12
TKP 383

SYF 100072

ADV 110065
OUD/KALW. 11/5
GEM. SI/KALW. 98/5

ADV 050155

ADV 040035
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/6

AG 020251

SYF 020008
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 107/11

SYF 020051

SYF 010073
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 108/6

Geboortegemak
Waarde
123

Speenkalf
Waarde
103

Vrugbaarheids-
waarde
91

Onderhouds-
waarde
92

Koeiwaarde
101

Groei-
waarde
112

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	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
122	100	96	107	95	83	113	99	113	111	107	75	96	111	95	100

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
116	-	-	111	-	363	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 30

BKR 200009

LOT 30 BLOUKRAAN BONSMARAS



BKR 200009 HH(c)
2020-01-30
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

ADV 150258



BKR 170052
OUD/KALW. 4/3
GEM. SI/KALW. 110/1
TKP 377

SYF 120042

ADV 060150
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 97/12
TKP 377

LAR 090223

KRT 140066
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 99/2
TKP 430

SYF 070036

SYF 060149
OUD/KALW. 7/6
GEM. SI/KALW. 101/7

GBS 020119

AG 910100
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 100/15

LAR 040287

LAR 050072
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 105/7

SYF 100022

KRT 120010
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 98/3

Geboortegemak
Waarde
88

Speenkalv
Waarde
109

Vrugbaarheids-
waarde
107

Onderhouds-
waarde
99

Koeiwaarde
109

Groei-
waarde
115

Karkas-
waarde
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
88	114	97	109	106	104	105	116	113	104	99	103	114	128	68	71

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
110	-	-	115	-	345	1.21

Mioestation	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 31

SYF 190243

LOT 31 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 190243 HH(c)
2019-10-07
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

ADV 100321 HH(c)



SYF 160344
AGE/CALV. 3/1
AVG. Wt/CALV. 111/1
ICP -

ADV 070005

ADV 070052
AGE/CALV. 7/5
AVG. Wt/CALV. 106/4
ICP 365

SYF 130223

SYF 130123
AGE/CALV. 6/3
AVG. Wt/CALV. 102/3
ICP 480

AG 020251

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

ADV 010011

AG 960002
AGE/CALV. 14/10
AVG. Wt/CALV. 103/10

SYF 100072

ADV 110065
AGE/CALV. 11/5
AVG. Wt/CALV. 98/5

SYF 090010

SYF 090150
AGE/CALV. 9/6
AVG. Wt/CALV. 103/4

Calving Ease Value
105

Weaner Calf Value
103

Fertility Value
85

Maintenance Value
107

Cow Value
93

Growth Value
105

Carcass Value
101

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	108	81	95	90	82	110	101	106	107	93	87	99	108	79	82
Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH									
111	-	-	99	-	330	1.23									

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veerarts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 32

BKR 190103

LOT 32 BLOUKRAAN BONSMARAS



BKR 190103
2019-09-05
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 150155 HH(c)



SYF 170061
AGE/CALV. 5/3
AVG. WU/CALV. 98/3
ICP 402

- SYF 120090 HH(c)
 - ADV 070154
 - SYF 070114
AGE/CALV. 13/11
AVG. WU/CALV. 103/10
 - ADV 050155
 - ADV 040035
AGE/CALV. 11/6
AVG. WU/CALV. 96/6
 - SYF 100072
 - ADV 110065
AGE/CALV. 11/5
AVG. WU/CALV. 98/5
- ADV 080229
AGE/CALV. 11/9
AVG. WU/CALV. 102/9
ICP 391
- SYF 130223
- ADV 090178
AGE/CALV. 10/9
AVG. WU/CALV. 97/7
ICP 354
- ADV 070005
- ADV 050059
AGE/CALV. 13/11
AVG. WU/CALV. 99/11

Calving Ease Value 128	Weaner Calf Value 89	Fertility Value 100	Maintenance Value 116	Cow Value 98	Growth Value 101	Carcass Value 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
129	87	79	113	102	93	110	90	102	101	88	71	90	102	85	105

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	-	-	111	-	377	1.26

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Behou twee mede eenaarskappe

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 33

SYF 200041

LOT 33 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 200041 HH(c)
2020-03-24
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

SYF 170255 HH(c)



SYF 170297
AGE/CALV. 4/3
AVG. Wt/CALV. 98/2
ICP 347

VIL 140221

SYF 140012
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 99/5
ICP 387

GEL 130052

SYF 100071
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 110/9
ICP 367

GEL 100113

VIL 110003
AGE/CALV. 5/3
AVG. Wt/CALV. 111/3

SYF 100072

SYF 110235
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 101/9

SYF 100078

GEL 100057
AGE/CALV. 7/3
AVG. Wt/CALV. 111/3

LAR 060034

SYF 040051
AGE/CALV. 13/8
AVG. Wt/CALV. 103/8

Calving Ease Value
118

Weaner Calf Value
108

Fertility Value
103

Maintenance Value
115

Cow Value
114

Growth Value
103

Carcass Value
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
116	97	101	103	97	100	115	94	92	84	87	75	95	104	90	111
Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH									
101	-	-	111	-	351	1.26									

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 34

BKR 190153

LOT 34 BLOUKRAAN BONSMARAS



BKR 190153 HH(c)
2019-11-01
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 160038



KRT 140069
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 100/3
TKP 382

SYF 130047

SYF 080122
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 363

SYF 100022

KRT 120009
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 117/3
TKP 438

SYF 090010

SYF 090132
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 106/3

ADV 030016

SYF 020049
OUD/KALW. 16/12
GEM. SI/KALW. 99/11

SYF 070036

SYF 070176
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 97/9

LAR 040287

AAM 080060
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 91/2

Geboortegemak
Waarde
87

Speenkalf
Waarde
105

Vrugbaarheids-
waarde
92

Onderhouds-
waarde
98

Koeiwaarde
96

Groei-
waarde
108

Karkas-
waarde
108

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
86	106	109	107	92	91	110	105	105	100	100	103	111	113	96	86

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
96	-	-	107	-	363	1.25

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagslekte ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 35

SYF 200115

LOT 35 SYFERFONTEIN BOERDERY



© SYF 200115 HH(c)
2020-05-28
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

SYF 160069



SYF 080102
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 108/11
TKP 413

SYF 130223

ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 391

DNT 040026

DNT 050013
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 101/11
TKP 376

SYF 100072

ADV 110065
OUD/KALW. 11/5
GEM. SI/KALW. 98/5

ADV 050155

ADV 040035
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/6

DNT 000001

DNT 980116
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 103/6

ZAK 010077

DNT 980066
OUD/KALW. 15/10
GEM. SI/KALW. 102/9

Geboortegemak
Waarde
104

Speenkalf
Waarde
103

Vrugbaarheids-
waarde
92

Onderhouds-
waarde
100

Koeiwaarde
99

Groei-
waarde
107

Karkas-
waarde
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
103	99	108	107	90	93	108	105	116	119	98	90	100	127	93	94

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	93	-	338	1.18

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 36

SYF 200058

LOT 36 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 200058 HH(c)
2020-04-10
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

SYF 170091 HH(c)



ADV 080020
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 104/10
TKP 415

GEL 100113

SYF 070104
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 98/10
TKP 367

AG 020251

AG 990144
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 100/9
TKP 407

GEL 060132

GEL 050008
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 105/5

ADV 030016

SYF 000059
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 101/12

AG 980338

AG 950206
OUD/KALW. 17/13
GEM. SI/KALW. 109/11

AG 950023

AG 970096
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 102/11

Geboortegemak Waarde 133	Speenkalf Waarde 100	Vrugbaarheids- waarde 89	Onderhouds- waarde 99	Koeiwaarde 99	Groei- waarde 101	Karkas- waarde 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
129	95	89	115	89	94	103	87	93	89	100	93	101	92	92	96

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
108	-	-	102	-	369	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 37

BKR 190111

LOT 37 BLOUKRAAN BONSMARAS



☞ BKR 190111 HH(c)
2019-09-18
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

☞ SYF 150155 HH(c)



SYF 160291
AGE/CALV. 3/1
AVG. Wt/CALV. 112/1
ICP -

☞ SYF 120090 HH(c)

ADV 080229
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 102/9
ICP 391

SYF 130047

SYF 060016
AGE/CALV. 16/14
AVG. Wt/CALV. 100/14
ICP 367

ADV 070154

SYF 070114
AGE/CALV. 13/11
AVG. Wt/CALV. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
AGE/CALV. 11/6
AVG. Wt/CALV. 96/6

SYF 090010

SYF 090132
AGE/CALV. 9/5
AVG. Wt/CALV. 106/3

AG 980012

AG 980322
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 96/8

Calving Ease
Value
107

Weaner Calf
Value
97

Fertility
Value
93

Maintenance
Value
107

Cow Value
95

Growth
Value
97

Carcass
Value
92

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		
107	98	91	112	95	93	103	93	95	96	93	74	91	96	98	96		
Wean Index		365D Index		540D Index		ADG Index		FCR Index		Scrotum		LH		Myostatin			
112		-		-		106		-		388		1.25		Q204X 0			
															NT821 0		
															F94L 0		

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veerarts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 38

SYF 200066

LOT 38 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 200066
2020-04-24
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

☞ SYF 170091 HH(c)



SYF 070182
AGE/CALV. 14/11
AVG. W1/CALV. 107/11
ICP 407

GEL 100113

SYF 070104
AGE/CALV. 14/12
AVG. W1/CALV. 98/10
ICP 367

LAR 030398

SYF 040043
AGE/CALV. 5/4
AVG. W1/CALV. 101/3
ICP 360

☞ GEL 060132

GEL 050008
AGE/CALV. 7/5
AVG. W1/CALV. 105/5

☞ ADV 030016

SYF 000059
AGE/CALV. 15/12
AVG. W1/CALV. 101/12

LAR 010297

LAR 990031
AGE/CALV. 11/8
AVG. W1/CALV. 102/7

SYF 010069

SYF 980092
AGE/CALV. 6/3
AVG. W1/CALV. 100/3

Calving Ease Value 114	Weaner Calf Value 124	Fertility Value 98	Maintenance Value 88	Cow Value 116	Growth Value 114	Carcass Value 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
108	122	92	100	93	102	109	114	111	108	113	98	104	119	70	98

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
127	-	-	111	-	315	1.20

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 39

SYF 190234

LOT 39 SYFERFONTEIN BOERDERY


SYF 190234 HH(c)
 2019-10-02
 SP

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic



SYF 160333
 AGE/CALV. 5/3
 AVG. Wt/CALV. 98/2
 ICP 451

ADV 070005

ADV 070052
 AGE/CALV. 7/5
 AVG. Wt/CALV. 106/4
 ICP 365

SYF 120090 HH(c)

SYF 100305
 AGE/CALV. 11/8
 AVG. Wt/CALV. 98/7
 ICP 446

AG 020251

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

ADV 010011

AG 960002
 AGE/CALV. 14/10
 AVG. Wt/CALV. 103/10

ADV 070154

SYF 070114
 AGE/CALV. 13/11
 AVG. Wt/CALV. 103/10

SYF 070008

SYF 060188
 AGE/CALV. 11/9
 AVG. Wt/CALV. 112/9

Calving Ease Value 122	Weaner Calf Value 85	Fertility Value 92	Maintenance Value 116	Cow Value 89	Growth Value 80	Carcass Value 76
----------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------

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
118	85	77	84	94	91	108	76	75	87	88	71	82	92	69	96

Wean Index 94	365D Index -	540D Index -	ADG Index 98	FCR Index -	Scrotum 339	LH 1.24
-------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 40

SYF 200025

LOT 40 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 200025 HH(c)
2020-03-14
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 170091 HH(c)



SYF 110215
OUD/KALW. 10/9
GEM. SI/KALW. 101/7
TKP 366

GEL 100113

SYF 070104
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 98/10
TKP 367

ADV 060174

SYF 090039
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 95/3
TKP 558

GEL 060132

GEL 050008
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 105/5

ADV 030016

SYF 000059
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 101/12

SYF 020051

AG 010403
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 102/10

ADV 040182

SYF 990070
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 99/14

Geboortegemak
Waarde
119

Speenkalf
Waarde
109

Vrugbaarheids-
waarde
93

Onderhouds-
waarde
109

Koeiwaarde
105

Groei-
waarde
100

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	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
114	104	88	123	88	99	106	99	102	98	92	91	99	99	96	110

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	96	-	398	1.22

Mioestaten	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 41

SYF 190240

LOT 41 SYFERFONTEIN BOERDERY



♂ SYF 190240 HH(c)
2019-10-05
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

♂ SYF 160250 HH(c)



SYF 150144
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 103/4
TKP 364

♂ SYF 120090 HH(c)

ADV 100081
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 387

GEL 100113

ADV 130049
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 115/1
TKP 418

ADV 070154

SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10

SYF 060102

ADV 060119
OUD/KALW. 11/7
GEM. SI/KALW. 110/6

♂ GEL 060132

GEL 050008
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 105/5

SYF 100223

ADV 060110
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 102/12

Geboortegemak
Waarde
114

Speenkalf
Waarde
110

Vrugbaarheids-
waarde
112

Onderhouds-
waarde
90

Koeiwaarde
115

Groei-
waarde
108

Karkas-
waarde
102

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
110	110	93	109	104	112	110	106	103	98	109	101	109	117	71	84

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
107	-	-	106	-	370	1.24

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 42

KGB 200030

LOT 42 SYFERFONTEIN BOERDERY



KGB 200030 HH(c)
2020-03-23
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

SYF 170230 HH(c)



SYF 170403
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 98/2
TKP 579

SYF 150155 HH(c)

SYF 150118
OUD/KALW. 3/2
GEM. SI/KALW. 99/1
TKP 367

SYF 140089 HH(c)

SYF 130263
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 100/5
TKP 417

SYF 120090 HH(c)

ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9

EHR 110004

SYF 100115
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 99/9

ADV 110336

SYF 060111
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/11

SYF 100112

SYF 020089
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 97/11

Geboortegemak
Waarde
90

Speenkalf
Waarde
96

Vrugbaarheids-
waarde
94

Onderhouds-
waarde
118

Koeiwaarde
94

Groei-
waarde
84

Karkas-
waarde
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
90	93	104	82	98	86	109	91	87	94	85	68	90	94	95	100

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
95	-	-	90	-	333	1.25

Miostation	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 43

BKR 190159

LOT 43 BLOUKRAAN BONSMARAS



BKR 190159 HH(c)
2019-11-14
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 160038



SYF 150247
AGE/CALV. 6/4
AVG. WU/CALV. 96/3
ICP 369

SYF 130047

SYF 080122
AGE/CALV. 10/8
AVG. WU/CALV. 101/8
ICP 363

SYF 130047

SYF 090196
AGE/CALV. 12/10
AVG. WU/CALV. 101/8
ICP 408

SYF 090010

SYF 090132
AGE/CALV. 9/5
AVG. WU/CALV. 106/3

ADV 030016

SYF 020049
AGE/CALV. 16/12
AVG. WU/CALV. 99/11

SYF 090010

SYF 090132
AGE/CALV. 9/5
AVG. WU/CALV. 106/3

MMJ 050098

SYF 020021
AGE/CALV. 14/11
AVG. WU/CALV. 96/10

Calving Ease Value
80

Weaner Calf Value
82

Fertility Value
97

Maintenance Value
96

Cow Value
80

Growth Value
87

Carcass Value
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
78	95	95	73	92	101	107	89	86	91	102	87	91	99	95	83

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	96	-	306	1.22

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veerarts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 44

BKR 200051

LOT 44 BLOUKRAAN BONSMARAS



BKR 200051 HH(c)
2020-06-01
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 160038



KRT 160062
AGE/CALV. 5/3
AVG. WU/CALV. 106/3
ICP 460

- SYF 130047
- SYF 090010
- SYF 090132
AGE/CALV. 9/5
AVG. WU/CALV. 106/3
- ADV 030016
- SYF 080122
AGE/CALV. 10/8
AVG. WU/CALV. 101/8
ICP 363
- SYF 020049
AGE/CALV. 16/12
AVG. WU/CALV. 99/11
- SYF 100072
- ADV 120296
- ADV 050030
AGE/CALV. 15/12
AVG. WU/CALV. 105/12
- SYF 080072
- KRT 110061
AGE/CALV. 8/5
AVG. WU/CALV. 99/4
ICP 438
- AAM 080015
AGE/CALV. 5/3
AVG. WU/CALV. 100/1

Calving Ease Value
100

Weaner Calf Value
94

Fertility Value
100

Maintenance Value
99

Cow Value
94

Growth Value
89

Carcass Value
83

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	96	99	102	94	102	109	85	81	85	99	95	99	111	55	73

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
117	-	-	100	-	351	1.21

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 45

SYF 190210

LOT 45 SYFERFONTEIN BOERDERY



♂ SYF 190210 HH(c)
2019-09-11
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

♂ SYF 150155 HH(c)



SYF 170132
AGE/CALV. 5/3
AVG. Wt/CALV. 100/2
ICP 442

♂ SYF 120090 HH(c)

ADV 080229
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 102/9
ICP 391

ADV 130332

ADV 090154
AGE/CALV. 11/6
AVG. Wt/CALV. 99/6
ICP 435

ADV 070154

SYF 070114
AGE/CALV. 13/11
AVG. Wt/CALV. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
AGE/CALV. 11/6
AVG. Wt/CALV. 96/6

ADV 110062

ADV 110042
AGE/CALV. 9/4
AVG. Wt/CALV. 103/4

MMJ 050098

ADV 030014
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 106/13

Calving Ease
Value
112

Weaner Calf
Value
83

Fertility
Value
90

Maintenance
Value
108

Cow Value
85

Growth
Value
88

Carcass
Value
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
114	82	96	82	97	82	106	85	103	110	92	68	82	107	57	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
95	-	-	91	-	311	1.23

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of gestagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 46

SYF 190239

LOT 46 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 190239 HH(c)
2019-10-04
SP

Ouerskap Vaar Moer
DNS
Genomies

SYF 150097 HH(c)



ADV 060185
OUD/KALW. 13/12
GEM. SI/KALW. 103/10
TKP 363

SYF 120042

SYF 070104
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 98/10
TKP 367

AG 980012

AG 000152
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 103/4
TKP 357

SYF 070036

SYF 060149
OUD/KALW. 7/6
GEM. SI/KALW. 101/7

ADV 030016

SYF 000059
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 101/12

TBR 910704

AG 950167
OUD/KALW. 17/12
GEM. SI/KALW. 99/10

AG 960059

AG 910100
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 100/15

Geboortegemak Waarde 90	Speenkalf Waarde 81	Vrugbaarheids-waarde 90	Onderhouds-waarde 118	Koeiwaarde 79	Groei-waarde 105	Karkas-waarde 98
-----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

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	89	86	100	97	87	103	93	106	103	85	85	96	114	105	100

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
91	-	-	103	-	345	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagslekte ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 47

SYF 200042

LOT 47 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 200042 HH(c)
2020-03-26
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

SYF 170091 HH(c)



VIL 140287
OUD/KALW. 7/6
GEM. SI/KALW. 101/5
TKP 363

GEL 100113

SYF 070104
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 98/10
TKP 367

GEL 100113

VIL 090034
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 99/6
TKP 387

GEL 060132

GEL 050008
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 105/5

ADV 030016

SYF 000059
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 101/12

GEL 060132

GEL 050008
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 105/5

SYF 040160

GEL 040047
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 108/4

Geboortegemak
Waarde
132

Speenkalf
Waarde
112

Vrugbaarheids-
waarde
100

Onderhouds-
waarde
104

Koeiwaarde
114

Groei-
waarde
99

Karkas-
waarde
104

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	
126	103	89	118	91	110	104	99	96	95	95	85	97	114	102	114	
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien		
101		-		-		109		-		362		1.22		Q204X 0		
												NT821 0				
												F94L 0				

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 48

BDX 190067

LOT 48 SYFERFONTEIN BOERDERY



♂ BDX 190067 HH(c)
2019-10-15
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 160069



BDX 130043
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 102/6
TKP 368

SYF 130223

ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 391

ADV 060174

BDX 090058
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 102/4
TKP 361

SYF 100072

ADV 110065
OUD/KALW. 11/5
GEM. SI/KALW. 98/5

ADV 050155

ADV 040035
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/6

♂ SYF 020051

AG 010403
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 102/10

MMJ 050098

ADV 040110
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 102/4

Geboortegemak
Waarde
109

Speenkalf
Waarde
88

Vrugbaarheids-
waarde
90

Onderhouds-
waarde
108

Koeiwaarde
87

Groei-
waarde
95

Karkas-
waarde
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
107	90	87	90	90	87	113	90	97	102	92	66	81	94	104	97

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
97	-	-	90	-	344	1.19

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 49

SYF 200061

LOT 49 SYFERFONTEIN BOERDERY



♂ SYF 200061 HH(c)
2020-04-15
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

♂ SYF 170091 HH(c)



ADV 130032
AGE/CALV. 9/8
AVG. WU/CALV. 96/7
ICP 356

GEL 100113

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

SYF 090010

ADV 090102
AGE/CALV. 12/11
AVG. WU/CALV. 98/10
ICP 364

♀ GEL 060132

GEL 050008
AGE/CALV. 7/5
AVG. WU/CALV. 105/5

♀ ADV 030016

SYF 000059
AGE/CALV. 15/12
AVG. WU/CALV. 101/2

SYF 040160

SYF 060173
AGE/CALV. 6/3
AVG. WU/CALV. 102/3

SYF 060102

ADV 070043
AGE/CALV. 12/9
AVG. WU/CALV. 101/9

Calving Ease Value 109	Weaner Calf Value 94	Fertility Value 106	Maintenance Value 102	Cow Value 98	Growth Value 92	Carcass Value 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
103	101	76	101	102	108	103	94	92	96	98	84	87	115	81	100

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	-	-	96	-	341	1.18

Myostatin	
Q204X	1
NT82I	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veerarts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 50

BDX 190049

LOT 50 SYFERFONTEIN BOERDERY



BDX 190049 HH(c)
2019-09-24
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

SYF 160069

SYF 060208
AGE/CALV. 14/12
AVG. Wt/CALV. 107/12
ICP 383

SYF 130223

ADV 080229
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 102/9
ICP 391

SYF 020051

SYF 010073
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 108/6
ICP 407

SYF 100072

ADV 110065
AGE/CALV. 11/5
AVG. Wt/CALV. 98/5

ADV 050155

ADV 040035
AGE/CALV. 11/6
AVG. Wt/CALV. 96/6

LAR 970229

SYF 970136
AGE/CALV. 16/11
AVG. Wt/CALV. 104/9

VV 940061

SYF N 0376
AGE/CALV. 8/6
AVG. Wt/CALV. 103/5

Calving Ease Value 113	Weaner Calf Value 98	Fertility Value 96	Maintenance Value 96	Cow Value 100	Growth Value 110	Carcass Value 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
112	92	110	107	101	85	113	98	117	116	101	74	88	109	108	103

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	-	-	103	-	356	1.22

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 51

ADV 190260

LOT 51 SYFERFONTEIN BOERDERY

 **ADV 190260 HH(c)**
2019-10-20
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic



ADV 080131
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 98/9
ICP 392

- SYF 120042
- SYF 070104
AGE/CALV. 14/12
AVG. Wt/CALV. 98/10
ICP 367
- ADV 040182
- AG 000305
AGE/CALV. 13/11
AVG. Wt/CALV. 100/10
ICP 385
- SYF 070036
- SYF 060149
AGE/CALV. 7/6
AVG. Wt/CALV. 101/7
- AG 980012
- AG 980111
AGE/CALV. 10/6
AVG. Wt/CALV. 101/6
- AG 960074
AGE/CALV. 8/5
AVG. Wt/CALV. 106/4

Calving Ease Value 123	Weaner Calf Value 80	Fertility Value 97	Maintenance Value 124	Cow Value 88	Growth Value 82	Carcass Value 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
119	83	67	80	102	93	101	79	82	90	80	60	77	103	87	89

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	-	-	97	-	348	1.24

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 52

BDX 200028

LOT 52 SYFERFONTEIN BOERDERY



♂ BDX 200028 HH(c)
2020-05-19
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 160069



BDX 120045
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 110/6
TKP 406

SYF 130223

ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 391

SYF 070042

SYF 060188
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 112/9
TKP 382

SYF 100072

ADV 110065
OUD/KALW. 11/5
GEM. SI/KALW. 98/5

ADV 050155

ADV 040035
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/6

♂ AG 020251

SYF 020004
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 105/8

GBS 020119

SYF 030008
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 107/13

Geboortegemak
Waarde
79

Speenkalf
Waarde
112

Vrugbaarheids-
waarde
86

Onderhouds-
waarde
80

Koeiwaarde
92

Groei-
waarde
126

Karkas-
waarde
125

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
80	127	90	108	89	80	116	127	126	118	125	104	112	134	80	103

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
117	-	-	114	-	337	1.19

Miostation	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 53

ADV 190259

LOT 53 SYFERFONTEIN BOERDERY



ADV 190259 HH(c)

2019-10-20
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

SYF 150097 HH(c)



ADV 070166
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 103/12
TKP 381

SYF 120042

SYF 070104

OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 98/10
TKP 367

LAR 030398

ADV 040006

OUD/KALW. 14/9
GEM. SI/KALW. 106/9
TKP 465

SYF 070036

SYF 060149

OUD/KALW. 7/16
GEM. SI/KALW. 101/7

ADV 030016

SYF 000059

OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 101/12

LAR 010297

LAR 990031

OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 102/7

AG 980012

AG 970208

OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 105/12

Geboortegemak
Waarde
89

Speenkalf
Waarde
92

Vrugbaarheids-
waarde
91

Onderhouds-
waarde
99

Koeiwaarde
85

Groei-
waarde
117

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	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
91	105	84	98	95	90	103	113	114	105	100	92	105	115	92	82
Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH									
94	-	-	111	-	349	1.26									

Miostation	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 54

KGB 200051

LOT 54 SYFERFONTEIN BOERDERY



KGB 200051 HH(c)
2020-04-29
SP

Ouerskap Vaar Moer
DNS
Genomies



SYF 170425
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 99/2
TKP 514

- SYF 150118**
OUD/KALW. 3/2
GEM. SI/KALW. 99/1
TKP 367
- SYF 140089 HH(c)**
- SYF 130288**
OUD/KALW. 5/2
GEM. SI/KALW. 90/2
TKP 350
- SYF 120090 HH(c)**
- ADV 080229**
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
- EHR 110004**
- SYF 100115**
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 99/9
- ADV 110336**
- SYF 060111**
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/11
- SYF 100072**
- SYF 110081**
OUD/KALW. 3/1
GEM. SI/KALW. 91/1

Geboortegemak Waarde 107	Speenkalf Waarde 93	Vrugbaarheids-waarde 88	Onderhouds-waarde 120	Koeiwaarde 90	Groei-waarde 79	Karkas-waarde 86
---	--------------------------------------	--	--	--------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

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
102	90	92	76	92	84	108	88	89	101	83	60	80	110	82	96

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
96	-	-	91	-	312	1.20

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 55

BDX 190056

LOT 55 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 160069



SYF 050184
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 109/12
ICP 394

BDX 190056 HH(c)

2019-10-03
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 130223

ADV 080229
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 102/9
ICP 391

SYF 030011

SYF 030034
AGE/CALV. 9/6
AVG. Wt/CALV. 105/6
ICP 440

SYF 100072

ADV 110065
AGE/CALV. 11/5
AVG. Wt/CALV. 98/5

ADV 050155

ADV 040035
AGE/CALV. 11/6
AVG. Wt/CALV. 96/6

LAR 970229

SYF 970227
AGE/CALV. 10/9
AVG. Wt/CALV. 97/8

AG 960239

SYF 990046
AGE/CALV. 5/3
AVG. Wt/CALV. 100/3

Calving Ease
Value
105

Weaner Calf
Value
103

Fertility
Value
97

Maintenance
Value
90

Cow Value
102

Growth
Value
98

Carcass
Value
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
106	101	110	111	94	92	116	92	99	104	109	75	91	103	100	101
Wean Index		365D Index	540D Index	ADG Index		FCR Index	Scrotum	LH							
107		-	-	105		-	359	1.23							

Myostatin	
Q204X	0
NT82I	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 56

BKR 200020

LOT 56 BLOUKRAAN BONSMARAS



BKR 200020 HH(c)
2020-03-06
SP

Parentage Sire Dam

DNA ✓ ✓

Genomic

ADV 150258



SYF 090196
AGE/CALV. 12/10
AVG. W1/CALV. 101/8
ICP 408

SYF 120042

ADV 060150
AGE/CALV. 15/13
AVG. W1/CALV. 97/12
ICP 377

MMJ 050098

SYF 020021
AGE/CALV. 14/11
AVG. W1/CALV. 96/10
ICP 399

SYF 070036

SYF 060149
AGE/CALV. 7/6
AVG. W1/CALV. 101/7

GBS 020119

AG 910100
AGE/CALV. 19/15
AVG. W1/CALV. 100/15

EI 980080

MMJ 010077
AGE/CALV. 5/3
AVG. W1/CALV. 104/2

AG 960239

SYF 960070
AGE/CALV. 13/11
AVG. W1/CALV. 107/9

Calving Ease Value
117

Weaner Calf Value
98

Fertility Value
94

Maintenance Value
100

Cow Value
97

Growth Value
110

Carcass Value
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
116	97	91	103	92	95	106	103	112	110	98	96	103	111	91	101

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
103	-	-	108	-	342	1.19

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



LOT 57

SYF 190232

LOT 57 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 190232 HH(c)
2019-09-30
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

ADV 100321 HH(c)



SYF 170059
AGE/CALV. 5/3
AVG. Wt/CALV. 103/2
ICP 430

ADV 070005

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

ADV 070052
AGE/CALV. 14/10
AVG. Wt/CALV. 106/4
ICP 365

ADV 140243

SYF 100271
AGE/CALV. 11/8
AVG. Wt/CALV. 102/6
ICP 392

AG 020251

AG 960002
AGE/CALV. 14/10
AVG. Wt/CALV. 103/10

ADV 010011

GEL 100113

ADV 100056
AGE/CALV. 12/10
AVG. Wt/CALV. 105/7

SYF 070144

SYF 050052
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 103/9

Calving Ease Value 120	Weaner Calf Value 89	Fertility Value 97	Maintenance Value 125	Cow Value 95	Growth Value 87	Carcass Value 80
----------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------

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	87	77	96	103	85	112	76	83	89	78	77	91	105	64	96

Wean Index 98	365D Index -	540D Index -	ADG Index 101	FCR Index -	Scrotum 348	LH 1.26
-------------------------	-----------------	-----------------	-------------------------	----------------	-----------------------	-------------------

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18


Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 58

BKR 190155

LOT 58 BLOUKRAAN BONSMARAS

 **BKR 190155 HH(c)**
2019-11-04 SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 160038



KRT 150135
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 109/4
TKP 375

SYF 130047

SYF 080122
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 363

KRT 120034

KRT 120009
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 117/3
TKP 438

SYF 090010

SYF 090132
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 106/3

ADV 030016

SYF 020049
OUD/KALW. 16/12
GEM. SI/KALW. 99/11

ADV 010011

AAM 090054
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 106/6

LAR 040287

AAM 080060
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 91/2

Geboortegemak Waarde	Speenkalv Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
82	112	86	88	94	119	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	Volv. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
81	122	95	103	78	95	113	117	116	109	112	109	114	123	91	85

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
115	-	-	114	-	347	1.22

Mioestaten	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 59

SYF 200054

LOT 59 SYFERFONTEIN BOEDERY



SYF 200054 HH(c)
2020-04-08
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

SYF 170091 HH(c)



SYF 050124
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 103/12
TKP 395

GEL 100113

SYF 070104
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 98/10
TKP 367

AG 990153

SYF 000007
OUD/KALW. 15/14
GEM. SI/KALW. 104/12
TKP 351

GEL 060132

GEL 050008
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 105/5

ADV 030016

SYF 000059
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 101/12

AG 950284

AG 910100
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 100/15

GBS 960055

SYF 950094
OUD/KALW. 10/6
GEM. SI/KALW. 113/6

Geboortegemak Waarde 110	Speenkalf Waarde 118	Vrugbaarheids- waarde 97	Onderhouds- waarde 111	Koeiwaarde 114	Groei- waarde 103	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	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
109	111	95	118	94	101	103	104	105	101	90	92	103	130	104	121

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
114	-	-	103	-	368	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 60

SYF 190281

LOT 60 SYFERFONTEIN BOERDERY



SYF 190281 HH(c)
2019-11-15
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓ ✓

Genomies ✓

SYF 160250 HH(c)



SYF 150195
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 104/3
TKP 516

SYF 120090 HH(c)

ADV 100081
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 387

LAR 110054

SYF 080169
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 102/6
TKP 387

ADV 070154

SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10

SYF 060102

ADV 060119
OUD/KALW. 11/7
GEM. SI/KALW. 110/6

AG 070413

LAR 080102
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 101/5

ADV 040182

SYF 020073
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 100/13

Geboortegemak
Waarde
96

Speenkalf
Waarde
93

Vrugbaarheids-
waarde
98

Onderhouds-
waarde
114

Koeiwaarde
94

Groei-
waarde
88

Karkas-
waarde
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
93	95	90	100	99	89	116	88	90	99	89	80	84	76	106	93

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
94	-	-	90	-	336	1.18

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 61

BDX 190078

LOT 61 SYFERFONTEIN BOERDERY


BDX 190078 HH(c)
 2019-10-31
 SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 160069



GBS 070061
 AGE/CALV. 13/11
 AVG. WU/CALV. 100/11
 ICP 382

SYF 130223 — SYF 100072
 ADV 110065
 AGE/CALV. 11/5
 AVG. WU/CALV. 98/5

ADV 050155 — ADV 040035
 AGE/CALV. 11/6
 AVG. WU/CALV. 96/6

T 940060 — GBS 990157
 AGE/CALV. 11/4
 AVG. WU/CALV. 108/4

GBS 040016 — GBS 020133

GBS 040099 — GBS 020107
 AGE/CALV. 13/10
 AVG. WU/CALV. 99/10

Calving Ease Value 99	Weaner Calf Value 98	Fertility Value 92	Maintenance Value 111	Cow Value 93	Growth Value 100	Carcass Value 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
99	100	89	104	88	92	112	99	104	108	91	74	90	105	103	102

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	93	-	367	1.20

Myostatin	
Q204X	0
NT82I	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veerarts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 62

SYF 190301

LOT 62 SYFERFONTEIN BOERDERY



♀, SYF 190301 HH(c)
2019-10-19
B

Parentage Sire Dam

DNA ✓ ✓

Genomic ✓



SYF 150242
AGE/CALV. 6/4
AVG. WU/CALV. 99/3
ICP 422

♀, SYF 120090 HH(c)

ADV 100087
AGE/CALV. 7/6
AVG. WU/CALV. 99/6
ICP 366

MULTIPLE SIRES

SYF 130123
AGE/CALV. 6/3
AVG. WU/CALV. 102/3
ICP 480

ADV 070154

SYF 070114
AGE/CALV. 13/11
AVG. WU/CALV. 103/10

LAR 060034

MBZ 960180
AGE/CALV. 15/13
AVG. WU/CALV. 98/13

SYF 090010

SYF 090150
AGE/CALV. 9/6
AVG. WU/CALV. 103/4

Calving Ease Value 107	Weaner Calf Value 101	Fertility Value 107	Maintenance Value 117	Cow Value 108	Growth Value 102	Carcass Value 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
104	97	92	104	110	95	111	94	101	99	86	93	97	104	99	104

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
107	-	-	99	-	363	1.21

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 63

ADV 200078

LOT 63 SYFERFONTEIN BOERDERY



♂ ADV 200078 HH(c)
2020-06-03
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

♀ SYF 180081 HH(c)



ADV 160268
AGE/CALV. 5/3
AVG. WU/CALV. 104/3
ICP 462

LAR 140200

SYF 120009
AGE/CALV. 10/8
AVG. WU/CALV. 101/8
ICP 385

♀ SYF 120090 HH(c)

ADV 100056
AGE/CALV. 12/10
AVG. WU/CALV. 105/7
ICP 380

LAR 120033

LAR 100152
AGE/CALV. 11/9
AVG. WU/CALV. 100/7

ADV 060174

ADV 090208
AGE/CALV. 12/10
AVG. WU/CALV. 100/10

ADV 070154

SYF 070114
AGE/CALV. 13/11
AVG. WU/CALV. 103/10

SYF 070036

ADV 070193
AGE/CALV. 14/12
AVG. WU/CALV. 105/10

Calving Ease Value
112

Weaner Calf Value
110

Fertility Value
108

Maintenance Value
112

Cow Value
117

Growth Value
118

Carcass Value
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
112	102	101	113	109	94	119	105	112	103	90	91	100	111	97	124

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	-	-	111	-	366	1.18

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 64

ADV 190266

LOT 64 SYFERFONTEIN BOERDERY



ADV 190266 HH(c)
2019-10-27
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓ ✓
Genomies ✓

SYF 160237 HH(c)



ADV 120059
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 107/7
TKP 377

SYF 130047

SYF 050040
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 105/12
TKP 380

ADV 070154

ADV 070126
OUD/KALW. 7/6
GEM. SI/KALW. 101/5
TKP 368

SYF 090010

SYF 090132
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 106/3

SYF 020097

SYF 020046
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 101/4

LAR 030398

ADV 030008
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 107/11

SYF 020051

AG 960222
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 101/11

Geboortegemak
Waarde
88

Speenkalf
Waarde
115

Vrugbaarheids-
waarde
101

Onderhouds-
waarde
86

Koeiwaarde
108

Groei-
waarde
112

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	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
85	118	108	91	97	102	107	119	116	113	114	99	108	132	74	91

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
118	-	-	107	-	336	1.26

Mioestaten	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 65

BKR 200036

LOT 65 BLOUKRAAN BONSMARAS



BKR 200036 HH(c)
2020-04-09
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

ADV 150258



SYF 120029
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 107/7
TKP 409

SYF 120042

ADV 060150
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 97/12
TKP 377

ADV 060174

SYF 090120
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 100/6
TKP 441

SYF 070036

SYF 060149
OUD/KALW. 7/6
GEM. SI/KALW. 101/7

GBS 020119

AG 910100
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 100/15

SYF 020051

AG 010403
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 102/10

AG 020251

SYF 030145
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 105/6

Geboortegemak
Waarde
98

Speenkalf
Waarde
105

Vrugbaarheids-
waarde
87

Onderhouds-
waarde
98

Koeiwaarde
97

Groei-
waarde
103

Karkas-
waarde
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
97	101	112	103	92	86	104	100	101	103	100	96	100	122	65	76

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
98	-	-	99	-	354	1.18

Miostation	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



LOT 66

SYF 200049

LOT 66 SYFERFONTEIN BOERDERY



♂ SYF 200049 HH(c)
2020-03-31
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓ ✓
Genomies ✓

♂ SYF 170296 HH(c)



SYF 160239
OUD/KALW. 5/4
GEM. SI/KALW. 101/2
TKP 379

VIL 140221

SYF 140133
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 100/4
TKP 414

SYF 130047

SYF 080030
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 94/6
TKP 426

GEL 100113

VIL 110003
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 111/3

ADV 110062

SYF 990070
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 99/14

SYF 090010

SYF 090132
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 106/3

ADV 040182

SYF 050200
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 101/6

Geboortegemak Waarde 91	Speenkalf Waarde 105	Vrugbaarheids-waarde 92	Onderhouds-waarde 97	Koeiwaarde 96	Groei-waarde 114	Karkas-waarde 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
93	110	98	114	97	90	100	108	112	106	101	97	99	105	80	92

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
99	-	-	113	-	358	1.18

Mioestation	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase



SYFERFONTEIN

Bonsmaras

**NICO
PIETERSE**

082 853 1525

**ABRAHAM
MANSER**

082 441 0465

In my kinderdae het ons op **Syferfontein** met mielies en melkbeeste geboer; ons het met die Fries/Holstein beeste groot geword. Ons kinders was dikwels vroegoggend in die melkstal om pa Jan te help met die melk-aktiwiteite...

In 1995 het my ouers, tot my groot teleurstelling, besluit om die melk-kudde te verkoop. Min wetende dat dit op daardie stadium die regte besluit was. BKB Van Wyk het destyds die veiling vir ons hanteer en dit was 'n reuse sukses. Om 'n bietjie te troos het my Pa gesê dat ek kan help besluit met watter vleisbeesras ons sou voortgaan. Ons was dit eens dat dit rooi beeste moes wees en het op die Bonsmara besluit. Die besluit was grotendeels gemaak uit die agtergrond dat my pa onder **Prof. Jan**

Bonsma, wat 'n groot indruk op hom gemaak het, studeer het.

Ons het **160 kommersiële Bonsmara koeie gekoop** wat voorheen geregistreer was, maar waarvan die stoet-status verval het. Ons het van die begin af rekordhouding, betreffende kalfaantekeninge en dragtigheids-ondersoeke, gedoen.

My pa het vir die eerste drie jaar drie bulle by die AG veiling van Arthur de Villiers en seun van Arcadia Bonsmaras gekoop.

In 1997 is my pa oorlede terwyl ek nog besig was met my landboustudies aan die Universteit van die Vrystaat. Dit was sy ideaal om die kudde op te

gradeer na stoet en toe besluit ek en my ma na sy dood om dit te doen. Vroeg **in 1998** het ons begin spook met die kuddenaam, stoet-lidmaatskap en basis keuring. Mnr. Hennie Snyman het ons basis-keuring behartig en ons het besluit om al die ses-puntdiere uit te skot. Mnr. Snyman het aanbeveel dat die diere as Aanhangsel A opgeneem word en 130 vroulike diere is geregistreer.

SYFERFONTEIN Bonsmara-stoet is in **1998 geregistreer** en is Arthur de Villiers Jnr. as ons kudde-mentor aangewys. Ons het ons eerste "stoetbul" by Dr. Wesson van Rensburg van Robco Bonsmaras gekoop. Later is weer 'n bul van Wesson en ook Arcadia gekoop, asook bulle van UP-George Bonsmaras.

