



DISCO BONSMARA

VENTER BOERDERY

KATALOGUS



BKB
LEWENDEHAWE &
AFSLAERSDIENSTE



bie aanlyn
www.swiftvee.com



28 JULIE 2023

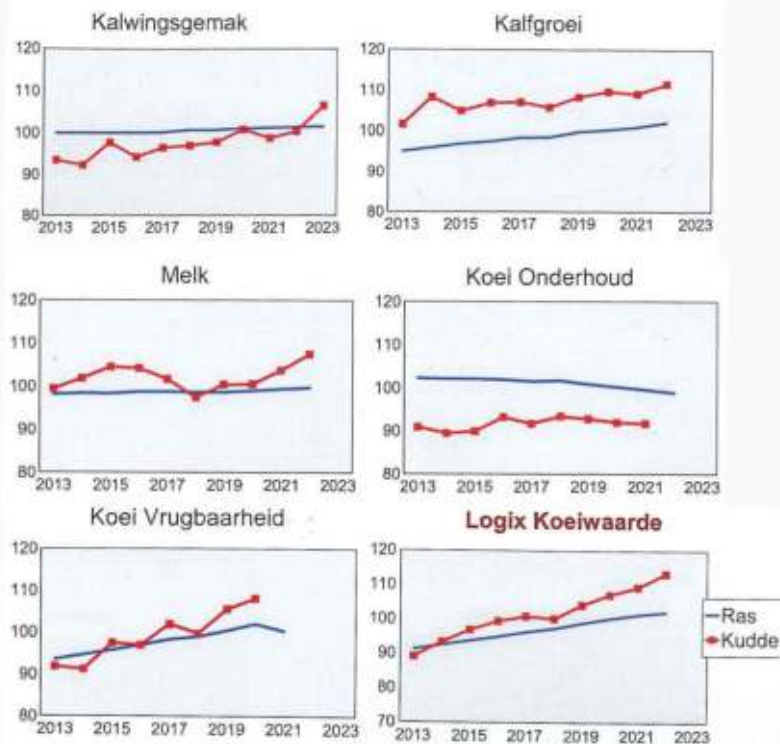
• 11H00 • ADDO, OOS-KAAP

AANBOD:

- 20 SP BONSMARA BULLE
- 30 SP BONSMARA KOEIE
- 6 KOMMERSIËLE VERSE



Genetiese vordering van kudde



Ons strewe is, om bulle te verkoop met uitstaande
voeromsetverhouding (VOV), om sodoende vir die BOER
'n finansiële voordeel te verseker.

Ons bulle spandeer 18 maande in die veld voor bemarking,
om te help met klouvorming en aanpasbaarheid.

Kudde se gemiddelde seleksie waardes



Kalwingsgemak
waarde

100

Speenkalf
waarde

112

Vrugaarheid
waarde

106

Onderhoud
waarde

92

Koeiwaarde

111

Groei
Waarde

110

Karkas
Waarde

111

NAVRAE:

BOERAM VENTER (DISCO)

082 576 1684

ERICUS MEYER (BKB)

072 364 7762

CARINA ERASMUS

082 652 8699



LOT 1

VJN 20-088



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 1 Mnr. J.N. Venter

VJN200088 HH

2020-10-03
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

LAR120026

VJN170028 HH

Oud/Kalw. 5/3
Gem.SI/Kalf 91/3
TKP 338

LAR 070055

LAR 090231

Oud/Kalw. 13/8
Gem.SI/Kalf 110/8
TKP 386

CEW 110199

CEW090131

Oud/Kalw. 9/7
Gem.SI/Kalf 103/6
TKP 392

BG 040088

LAR040160

Oud/Kalw. 4/2
Gem.SI/Kalf 100/2

LAR 060198

LAR020081

Oud/Kalw. 20/14
Gem.SI/Kalf 104/12

CEW 070082

CEW070160

Oud/Kalw. 6/3
Gem.SI/Kalf 100/3

LAR040172

PJJ 010109

Oud/Kalw. 11/10
Gem.SI/Kalf 102/10

**Kalwingsgemak
Waarde
91**

**Speenkalf
Waarde
96**

**Vrugbaarheid
Waarde
114**

**Onderhoud
Waarde
88**

**Koeiwaarde
101**

**Groei
Waarde
101**

**Karkas
Waarde
100**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
89	108	90	89	103	114	112	106	97	106	113	93	102	116	65	121

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
92			97	118	341	1.19

EBV Analiese: 2023-05-19

Opmerkings:

Miostatien

Q204X	0
NT821	0
F94L	0



LOT 2

VJN 20-100



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 2 Mnr. J.N. Venter

VJN200100 HH

2020-10-13
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

LAR120026

LAR 070055

LAR 090231

Oud/Kalw. 13/8
Gem.SI/Kalf 110/8
TKP 386

SYF120090

VJN180014 HH

Oud/Kalw. 4/3
Gem.SI/Kalf 99/2
TKP 395

CEW150190

Oud/Kalw. 4/1
Gem.SI/Kalf 100/1
TKP 0

BG 040088

LAR040160

Oud/Kalw. 4/2
Gem.SI/Kalf 100/2

LAR 060198

LAR020081

Oud/Kalw. 20/14
Gem.SI/Kalf 104/12

ADV070154

SYF070114

Oud/Kalw. 15/10
Gem.SI/Kalf 104/9

CEW 110061

CEW090159

Oud/Kalw. 9/7
Gem.SI/Kalf 98/7

**Kalwingsgemak
Waarde
85**

**Speenkalf
Waarde
119**

**Vrugbaarheid
Waarde
101**

**Onderhoud
Waarde
95**

**Koeiwaarde
109**

**Groei
Waarde
122**

**Karkas
Waarde
114**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
83	127	90	99	97	99	112	122	122	118	104	111	119	117	50	79
Spn. Indeks		365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks		VOV Indeks	Skrotum		LH						
101				121		117	336		1.18						

Opmerkings:

EBV Analiese: 2023-05-19

Miostatien

Q204X	1
NT821	0
F94L	0



LOT 3

VJN 20-109



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 3 Mnr. J.N. Venter

VJN200109 HH

2020-10-19
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

NFS160354 HH

DKN090345

NFS140246

Oud/Kalw. 8/4
Gem.SI/Kalf 102/3
TKP 431

LAR 080463

CEW160030 HH

Oud/Kalw. 6/5
Gem.SI/Kalf 106/4
TKP 370

CEW100017 Ppc

Oud/Kalw. 12/9
Gem.SI/Kalf 108/8
TKP 392

GJN 030098

DKN040054

Oud/Kalw. 10/7
Gem.SI/Kalf 103/7

JPL 100045

ZVJ090082

Oud/Kalw. 8/6
Gem.SI/Kalf 104/6

LAR 050350

LAR020212

Oud/Kalw. 7/5
Gem.SI/Kalf 105/4

CEW 050100

CEW060071

Oud/Kalw. 7/4
Gem.SI/Kalf 100/3

Kalwingsgemak
Waarde
78

Speenkalf
Waarde
117

Vrugbaarheid
Waarde
89

Onderhoud
Waarde
81

Koeiwaarde
101

Groei
Waarde
134

Karkas
Waarde
136

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Sk. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
82	121	117	133	83	99	102	130	146	123	121	132	130	120	151	93

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
109			119	95	373	1.19

EBV Analiese: 2023-05-19

Opmerkings:

Miostatien

Q204X	0
NT821	0
F94L	0



LOT 4

VJN 20-093



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 4 Mnr. J.N. Venter

VJN200093 HH

2020-10-09
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

CEF130548

GJN100238

CEF110046

Oud/Kalw. 12/7
Gem.SI/Kalf 109/7
TKP 366

CRV110253

VJN160182 HH

Oud/Kalw. 6/3
Gem.SI/Kalf 111/3
TKP 442

GZV090062

Oud/Kalw. 4/6
Gem.SI/Kalf 96/4
TKP 470

WAT070090

GJN080116

Oud/Kalw. 14/2
Gem.SI/Kalf 100/2

CEF080435

CEF080110

Oud/Kalw. 14/10
Gem.SI/Kalf 111/9

AJF030066

JMP060322

Oud/Kalw. 16/10
Gem.SI/Kalf 107/9

PHR060062

GZV060248

Oud/Kalw. 5/3
Gem.SI/Kalf 104/3

**Kalwingsgemak
Waarde
76**

**Speenkalf
Waarde
143**

**Vrugbaarheid
Waarde
102**

**Onderhoud
Waarde
79**

**Koeiwaarde
126**

**Groei
Waarde
134**

**Karkas
Waarde
140**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
70	145	115	130	94	100	119	149	141	121	123	120	128	129	119	123
Spn. Indeks		365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks		VOV Indeks	Skrotum		LH						
112				121		90	401		1.20						

Opmerkings:

EBV Analiese: 2023-05-19

Miostatien

Q204X	0
NT821	0
F94L	0



LOT 5

VJN 20-138



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 5 Mnr. J.N. Venter

VJN200138 HH

2020-11-14
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

CEF130548

GJN100238

CEF110046

Oud/Kalw. 12/7
Gem.SI/Kalf 109/7
TKP 366

BBM100062

CEW150102 HH

Oud/Kalw. 7/5
Gem.SI/Kalf 99/5
TKP 418

CEW130022

Oud/Kalw. 4/4
Gem.SI/Kalf 101/3
TKP 492

WAT070090

GJN080116

Oud/Kalw. 14/2
Gem.SI/Kalf 100/2

CEF080435

CEF080110

Oud/Kalw. 14/10
Gem.SI/Kalf 111/9

BBM 060015

BBM040112

Oud/Kalw. 13/12
Gem.SI/Kalf 98/11

CEW 090075

CEW100092

Oud/Kalw. 8/6
Gem.SI/Kalf 101/5

**Kalwingsgemak
Waarde
114**

**Speenkalf
Waarde
124**

**Vrugbaarheid
Waarde
114**

**Onderhoud
Waarde
100**

**Koeiwaarde
128**

**Groei
Waarde
107**

**Karkas
Waarde
112**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
111	117	97	98	110	103	116	116	102	94	98	96	112	120	92	111

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
99			90	100	328	1.21

EBV Analiese: 2023-05-19

Miostatien

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

Opmerkings:



LOT 6

VJN 20-060



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 6 Mnr. J.N. Venter

VJN200060 HH

2020-09-24

SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

SYF120090

ADV070154

SYF070114

Oud/Kalw. 15/10
Gem.SI/Kalf 104/9
TKP 389

LAR 080463

CEW150200 HH

Oud/Kalw. 7/5
Gem.SI/Kalf 113/5
TKP 396

CEW120062 HH

Oud/Kalw. 11/8
Gem.SI/Kalf 95/8
TKP 414

LAR030398

ADV030008

Oud/Kalw. 16/13
Gem.SI/Kalf 107/11

SYF020051

SYF990079

Oud/Kalw. 15/12
Gem.SI/Kalf 98/12

LAR 050350

LAR020212

Oud/Kalw. 7/5
Gem.SI/Kalf 105/4

AG060151

CEW 090186
Oud/Kalw. 13/8
Gem.SI/Kalf 103/8

**Kalwingsgemak
Waarde
97**

**Speenkalf
Waarde
112**

**Vrugbaarheid
Waarde
111**

**Onderhoud
Waarde
104**

**Koeiwaarde
118**

**Groei
Waarde
109**

**Karkas
Waarde
105**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
98	102	123	85	111	96	119	106	111	106	94	99	105	107	91	94
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH	EBV Analiese: 2023-05-19		
97						111		113		320		1.17	Miostatien		
													Q204X	1	
													NT821	0	
													F94L	0	

Opmerkings:



LOT 7

VJN 20-066



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 7 Mnr. J.N. Venter

VJN200066 HH

2020-09-26

SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

LAR120026

CEF090107 HH

Oud/Kalw. 13/10
Gem.SI/Kalf 98/8
TKP 410

LAR 070055

LAR 090231

Oud/Kalw. 13/8
Gem.SI/Kalf 110/8
TKP 386

CEF070417

CEF070004

Oud/Kalw. 12/9
Gem.SI/Kalf 99/9
TKP 369

BG 040088

LAR040160

Oud/Kalw. 4/2
Gem.SI/Kalf 100/2

LAR 060198

LAR020081

Oud/Kalw. 20/14
Gem.SI/Kalf 104/12

CEF040458

CEF040208

Oud/Kalw. 9/6
Gem.SI/Kalf 105/6

CEF040426

CEF040139

Oud/Kalw. 4/1
Gem.SI/Kalf 101/1

**Kalwingsgemak
Waarde
117**

**Speenkalf
Waarde
107**

**Vrugbaarheid
Waarde
96**

**Onderhoud
Waarde
98**

**Koeiwaarde
104**

**Groei
Waarde
109**

**Karkas
Waarde
108**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
112	106	89	92	91	100	107	102	107	106	101	91	102	101	86	135
Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	EBV Analiese: 2023-05-19								
103			113	111	338	1.20	Miostatien								
															Q204X 0
															NT821 0
															F94L 0

Opmerkings:



LOT 8

VJN 20-013



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 8 Mnr. J.N. Venter

VJN200013 HH

2020-04-20
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

LAR130032 HH

BP100017

LAR100159

Oud/Kalw. 12/8
Gem.SI/Kalf 106/8
TKP 383

JRP120007

VJN170125 HH

Oud/Kalw. 5/3
Gem.SI/Kalf 105/3
TKP 465

CEW120051 HH

Oud/Kalw. 10/7
Gem.SI/Kalf 101/7
TKP 401

WCS0611

BP070007

Oud/Kalw. 11/7
Gem.SI/Kalf 104/6

LAR 080054

LAR020268

Oud/Kalw. 17/14
Gem.SI/Kalf 104/13

LAR 060039

JRP090021

Oud/Kalw. 13/8
Gem.SI/Kalf 108/7

AG060151

CEW090201

Oud/Kalw. 6/4
Gem.SI/Kalf 108/4

**Kalwingsgemak
Waarde
95**

**Speenkalf
Waarde
115**

**Vrugbaarheid
Waarde
100**

**Onderhoud
Waarde
78**

**Koeiwaarde
108**

**Groei
Waarde
107**

**Karkas
Waarde
116**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
92	115	113	114	94	99	113	119	106	96	125	85	108	84	112	97
Spn. Indeks		365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum		LH	EBV Analiese: 2023-05-19						
102															

Opmerkings:

Miostatien

Q204X	0
NT821	0
F94L	0



LOT 9

VJN 20-038



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 9 Mnr. J.N. Venter

VJN200038 HH

2020-09-14

SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

BBM160176 HH

FCT 090175

BBM110016

Oud/Kalw. 12/7
Gem.SI/Kalf 107/6
TKP 393

JRB040052

GZV090157

Oud/Kalw. 11/8
Gem.SI/Kalf 106/7
TKP 407

GZV990035

Oud/Kalw. 12/10
Gem.SI/Kalf 104/9
TKP 409

FCT070079

FCT050109

Oud/Kalw. 7/5
Gem.SI/Kalf 102/4

BBM070063

JRB 970038

Oud/Kalw. 18/15
Gem.SI/Kalf 104/14

JRB000170

JRB950198

Oud/Kalw. 13/10
Gem.SI/Kalf 104/9

AG950268

MBZJ0058

Oud/Kalw. 14/11
Gem.SI/Kalf 103/11

**Kalwingsgemak
Waarde
98**

**Speenkalf
Waarde
123**

**Vrugbaarheid
Waarde
91**

**Onderhoud
Waarde
76**

**Koeiwaarde
109**

**Groei
Waarde
117**

**Karkas
Waarde
124**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
97	120	116	122	83	104	100	119	124	123	128	115	121	98	124	92
Spn. Indeks		365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum		LH	EBV Analiese: 2023-05-19						
103				115	115	372		1.23	Miostatien						
									Q204X	0					
									NT821	0					
									F94L	0					

Opmerkings:



LOT 10

VJN 20-076



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 10 Mnr. J.N. Venter

VJN200076 HH

2020-09-30
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

NFS150210 HH

CEF120418

NFS100033

Oud/Kalw. 9/7
Gem.SI/Kalf 96/6
TKP 391

LMR 110054

VJN160032 HH

Oud/Kalw. 6/4
Gem.SI/Kalf 106/4
TKP 409

CEW080122

Oud/Kalw. 10/8
Gem.SI/Kalf 104/7
TKP 393

CEF080426

CEF080204

Oud/Kalw. 14/7
Gem.SI/Kalf 97/7

NFS 060243

NFS070265

Oud/Kalw. 10/7
Gem.SI/Kalf 95/5

AG 030046

LMR 040060

Oud/Kalw. 13/10
Gem.SI/Kalf 94/10

LAR040172

MCH 970009

Oud/Kalw. 12/9
Gem.SI/Kalf 100/9

**Kalwingsgemak
Waarde
100**

**Speenkalf
Waarde
109**

**Vrugbaarheid
Waarde
108**

**Onderhoud
Waarde
90**

**Koeiwaarde
111**

**Groei
Waarde
121**

**Karkas
Waarde
126**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
99	109	105	107	105	105	105	117	127	118	109	116	119	133	95	124

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
103			109	104	347	1.20

Opmerkings:

EBV Analiese: 2023-05-19

Miostatien

Q204X	1
NT821	0
F94L	0



LOT 11
LAR 15-290



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 11 Mnr. J.N. Venter

LAR150290 HH

2015-10-27
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

LAR 110071

LAR 060224

LAR080188

Oud/Kalw. 14/7
Gem.SI/Kalf 108/7
TKP 447

LAR030318

LAR060419

Oud/Kalw. 16/11
Gem.SI/Kalf 99/9
TKP 379

LAR960212

Oud/Kalw. 16/12
Gem.SI/Kalf 101/11
TKP 403

LAR 010297

LAR020180
Oud/Kalw. 20/15
Gem.SI/Kalf 109/13

LAR 040287

LAR 960222
Oud/Kalw. 43/2
Gem.SI/Kalf 104/2

LAR 990382

LAR 980157

Oud/Kalw. 43/1
Gem.SI/Kalf 104/1

AGN0081

LAR 900099

Oud/Kalw. 43/1
Gem.SI/Kalf 98/1

**Kalwingsgemak
Waarde
101**

**Speenkalf
Waarde
100**

**Vrugbaarheid
Waarde
71**

**Onderhoud
Waarde
90**

**Koeiwaarde
80**

**Groei
Waarde
104**

**Karkas
Waarde
104**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
99	110	85	95	90	52	107	102	100	93	111	110	112	119	93	70

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
111			99		336	1.19

Opmerkings:

EBV Analiese: 2023-05-19

Miostatien	
Q204X	0
NT821	1
F94L	0



LOT 12

VJN 20-001



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 12 Mnr. J.N. Venter

VJN200001 HH

2020-03-18
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

CEF160431

HDT 120043

CEF120128

Oud/Kalw. 10/6
Gem.SI/Kalf 94/5
TKP 385

CEF070388

CEF090249 HH

Oud/Kalw. 13/10
Gem.SI/Kalf 105/10
TKP 422

CEF060167

Oud/Kalw. 16/10
Gem.SI/Kalf 103/10
TKP 411

HDT 080059

HDT 090001

Oud/Kalw. 43/1
Gem.SI/Kalf 112/1

NPT 070170

CEF 050016

Oud/Kalw. 43/1
Gem.SI/Kalf 94/1

CEF 050355

CEF020168

Oud/Kalw. 12/9
Gem.SI/Kalf 109/9

CEF030417

CEF030183

Oud/Kalw. 3/1
Gem.SI/Kalf 96/1

**Kalwingsgemak
Waarde
118**

**Speenkalf
Waarde
108**

**Vrugbaarheid
Waarde
105**

**Onderhoud
Waarde
102**

**Koeiwaarde
112**

**Groei
Waarde
119**

**Karkas
Waarde
122**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
114	102	97	114	94	114	104	114	121	103	97	103	121	125	123	127

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

Opmerkings:

EBV Analiese: 2023-05-19

Miostatien

Q204X	1
NT821	0
F94L	0



LOT 13

VJN 20-069



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 13 Mnr. J.N. Venter

VJN200069 HH

2020-09-26
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

SYF120090

VJN160092 HH

Oud/Kalw. 6/4
Gem.SI/Kalf 103/4
TKP 427

ADV070154

SYF070114

Oud/Kalw. 15/10
Gem.SI/Kalf 104/9
TKP 389

JRP120007

VJN130005 HH

Oud/Kalw. 7/4
Gem.SI/Kalf 94/4
TKP 486

LAR030398

ADV030008

Oud/Kalw. 16/13
Gem.SI/Kalf 107/11

SYF020051

SYF990079

Oud/Kalw. 15/12
Gem.SI/Kalf 98/12

LAR 060039

JRP090021

Oud/Kalw. 13/8
Gem.SI/Kalf 108/7

JRP080023

VJN100062 HH
Oud/Kalw. 10/8
Gem.SI/Kalf 97/8

**Kalwingsgemak
Waarde
76**

**Speenkalf
Waarde
122**

**Vrugbaarheid
Waarde
99**

**Onderhoud
Waarde
83**

**Koeiwaarde
108**

**Groei
Waarde
123**

**Karkas
Waarde
125**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
73	131	102	106	94	97	116	131	125	115	119	124	127	127	98	68

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
108			114	108	337	1.20

Opmerkings:

EBV Analiese: 2023-05-19

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0



LOT 14

VJN 20-070



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 14 Mnr. J.N. Venter

VJN200070 HH

2020-09-26
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

LAR150290 HH

CEW160041 HH

Oud/Kalw. 7/5
Gem.SI/Kalf 98/4
TKP 368

LAR 110071

LAR060419

Oud/Kalw. 16/11
Gem.SI/Kalf 99/9
TKP 379

LAR 080463

CEW080220

Oud/Kalw. 10/8
Gem.SI/Kalf 100/8
TKP 409

LAR 060224

LAR080188

Oud/Kalw. 14/7
Gem.SI/Kalf 108/7

LAR030318

LAR960212

Oud/Kalw. 16/12
Gem.SI/Kalf 101/11

LAR 050350

LAR020212

Oud/Kalw. 7/5
Gem.SI/Kalf 105/4

WAT050081

CEF060077

Oud/Kalw. 17/12
Gem.SI/Kalf 103/13

**Kalwingsgemak
Waarde
99**

**Speenkalf
Waarde
103**

**Vrugbaarheid
Waarde
89**

**Onderhoud
Waarde
103**

**Koeiwaarde
97**

**Groei
Waarde
98**

**Karkas
Waarde
100**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
100	101	105	97	100	77	106	100	102	105	95	100	103	109	101	68

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
95			93	101	356	1.17

Opmerkings:

EBV Analiese: 2023-05-19

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0



LOT 15

VJN 20-085



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 15 Mnr. J.N. Venter

VJN200085 HH

2020-10-01
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

LAR130032 HH

BP100017

LAR100159

Oud/Kalw. 12/8
Gem.SI/Kalf 106/8
TKP 383

AG 040288

CEW080052 HH

Oud/Kalw. 15/12
Gem.SI/Kalf 100/12
TKP 402

CEW050145

Oud/Kalw. 17/12
Gem.SI/Kalf 98/11
TKP 397

WCS0611

BP070007

Oud/Kalw. 11/7
Gem.SI/Kalf 104/6

LAR 080054

LAR020268

Oud/Kalw. 17/14
Gem.SI/Kalf 104/13

AG 990104

AG960026

Oud/Kalw. 15/13
Gem.SI/Kalf 104/13

WAT 020140

B020010

Oud/Kalw. 6/3
Gem.SI/Kalf 86/3

**Kalwingsgemak
Waarde
107**

**Speenkalf
Waarde
113**

**Vrugbaarheid
Waarde
102**

**Onderhoud
Waarde
94**

**Koeiwaarde
110**

**Groei
Waarde
109**

**Karkas
Waarde
113**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
104	113	94	108	99	98	113	115	110	95	106	91	107	110	94	119

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
97			101	95	351	1.21

Opmerkings:

EBV Analiese: 2023-05-19

Miostatien

Q204X	0
NT821	0
F94L	0



LOT 16

VJN 20-080



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 16 Mnr. J.N. Venter

VJN200080 HH

2020-10-01
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

LAR150290 HH

VJN150015 HH

Oud/Kalw. 7/5
Gem.SI/Kalf 107/5
TKP 395

LAR 110071

LAR060419

Oud/Kalw. 16/11
Gem.SI/Kalf 99/9
TKP 379

JRP120007

PHR060225

Oud/Kalw. 11/8
Gem.SI/Kalf 99/8
TKP 382

LAR 060224

LAR080188

Oud/Kalw. 14/7
Gem.SI/Kalf 108/7

LAR030318

LAR960212

Oud/Kalw. 16/12
Gem.SI/Kalf 101/11

LAR 060039

JRP090021

Oud/Kalw. 13/8
Gem.SI/Kalf 108/7

PHR000009

PHR980176

Oud/Kalw. 11/8
Gem.SI/Kalf 97/7

**Kalwingsgemak
Waarde
111**

**Speenkalf
Waarde
114**

**Vrugbaarheid
Waarde
87**

**Onderhoud
Waarde
86**

**Koeiwaarde
103**

**Groei
Waarde
102**

**Karkas
Waarde
110**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
107	109	106	96	88	82	115	105	101	104	114	100	109	104	131	73

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrutum	LH
103			94	109	322	1.18

Opmerkings:

EBV Analiese: 2023-05-19

Miostatien

Q204X	0
NT821	0
F94L	0



LOT 17

VJN 20-091



 **SABeefBulls.com**
Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 17 Mnr. J.N. Venter

VJN200091 Ppc

2020-10-08
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

LAR130032 HH

BP100017

LAR100159

Oud/Kalw. 12/8
Gem.SI/Kalf 106/8
TKP 383

CEW 050100

CEW090058 Ppc

Oud/Kalw. 13/11
Gem.SI/Kalf 99/11
TKP 364

CEW 040093

Oud/Kalw. 8/6
Gem.SI/Kalf 97/6
TKP 398

WCS0611

BP070007

Oud/Kalw. 11/7
Gem.SI/Kalf 104/6

LAR 080054

LAR020268

Oud/Kalw. 17/14
Gem.SI/Kalf 104/13

MCH980073

EI010035

Oud/Kalw. 8/6
Gem.SI/Kalf 104/6

AEJ970106

EI000224

Oud/Kalw. 15/11
Gem.SI/Kalf 100/10

**Kalwingsgemak
Waarde
122**

**Speenkalf
Waarde
117**

**Vrugbaarheid
Waarde
115**

**Onderhoud
Waarde
89**

**Koeiwaarde
125**

**Groei
Waarde
108**

**Karkas
Waarde
111**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
117	108	106	122	109	111	112	109	110	103	110	108	114	100	99	102

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
103			96	93	380	1.19

EBV Analiese: 2023-05-19

Opmerkings:

Miostatien

Q204X	0
NT821	0
F94L	0



LOT 18

VJN 20-123



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 18 Mnr. J.N. Venter

VJN200123 HH

2020-10-26
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

SYF120090

VJN150076 HH
Oud/Kalw. 7/5
Gem.SI/Kalf 100/5
TKP 401

ADV070154

SYF070114
Oud/Kalw. 15/10
Gem.SI/Kalf 104/9
TKP 389

CRV110253

VJN100086 HH
Oud/Kalw. 10/8
Gem.SI/Kalf 96/8
TKP 368

LAR030398
ADV030008
Oud/Kalw. 16/13
Gem.SI/Kalf 107/11
SYF020051
SYF990079
Oud/Kalw. 15/12
Gem.SI/Kalf 98/12
AJF030066
JMP060322
Oud/Kalw. 16/10
Gem.SI/Kalf 107/9
FCT060141 D
CEF970051 D
Oud/Kalw. 14/13
Gem.SI/Kalf 98/12

**Kalwingsgemak
Waarde
92**

**Speenkalf
Waarde
101**

**Vrugbaarheid
Waarde
98**

**Onderhoud
Waarde
92**

**Koeiwaarde
97**

**Groei
Waarde
108**

**Karkas
Waarde
104**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
94	107	100	93	97	91	113	108	103	104	107	102	106	108	85	62

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
94			96	113	343	1.19

Opmerkings:

EBV Analiese: 2023-05-19

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0



LOT 19

VJN 20-116



SABeefBulls.com

Profit through Genetics
- at your service

Klik vir video



LOT 19 Mnr. J.N. Venter

VJN200116 HH

2020-10-22
SP

Ouerskap Vade Moed

DNA ☒ ☒
Genomies

SYF120090

ADV070154

SYF070114

Oud/Kalw. 15/10
Gem.SI/Kalf 104/9
TKP 389

GZV030021

GZV080343

Oud/Kalw. 12/10
Gem.SI/Kalf 106/10
TKP 370

GZV990040

Oud/Kalw. 12/10
Gem.SI/Kalf 94/10
TKP 367

LAR030398

ADV030008

Oud/Kalw. 16/13
Gem.SI/Kalf 107/11

SYF020051

SYF990079

Oud/Kalw. 15/12
Gem.SI/Kalf 98/12

JRB970047

GZV980027

Oud/Kalw. 13/11
Gem.SI/Kalf 93/10

DFP 940088

BOK910084

Oud/Kalw. 9/7
Gem.SI/Kalf 99/7

**Kalwingsgemak
Waarde
96**

**Speenkalf
Waarde
108**

**Vrugbaarheid
Waarde
104**

**Onderhoud
Waarde
90**

**Koeiwaarde
106**

**Groei
Waarde
115**

**Karkas
Waarde
119**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Birth Dir.	Speen Dir.	Speen Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	FCR	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSA	Vet	Mar
100	114	97	96	95	107	111	115	125	111	109	96	111	136	77	91

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
116			103	91	337	1.21

Opmerkings:

EBV Analiese: 2023-05-19

Miostatien

Q204X	1
NT821	0
F94L	0