

11^{de} Produksieveiling Mampudi Bonsmara



GA
Mampudi



BONSMARA
SA



24 SEP 2025 @ 11:00

ELANDSKOP PLAAS, MARQUARD

AANBOD: 30 SP BULLE & 250 VROULIKE DIERE



Willie Anderson **083 400 1083** • Pieter Cloete **082 445 1501**
Gareth Hughes **071 130 5613** • Johan Scholtz **083 452 9557**



VEILINGREËLS

VAN TOEPASSING OP VEILINGS DEUR OOS-VRYSTAAT KAAP BEDRYF BPK 1999/004069/06 (DIE AFSLAER)

Die veiling word aangebied deur OVK, h/a as Oos-Vrystaat Kaap Bedryf Bpk, Burmanweg 123, Deal Party, Noord Einde, Port Elizabeth, 6056, wie se kontakbesonderhede soos volg is:

Tel: 041 406 7500

1. RESERWEPRYS

Die veiling word gehou onderworpe aan 'n reserweprys. Die reg word in elk geval voorbehou om aanbiedinge namens die verkoper of die afslaer te maak.

2. ARTIKEL 45(1), (2) EN (3) VAN DIE VERBRUIKERSBESKERMINGSWET NR 68 VAN 2008 (DIE WET)

Hierdie sub-artikels wat slegs in Engels beskikbaar is lui soos volg:

“(1) In this section ‘auction’ includes a sale in execution of or pursuant to a court order, to the extent that the order contemplates that the sale is to be conducted by an auction.

(2) When goods are put up for sale by auction in lots, each lot is, unless there is evidence to the contrary, regarded to be the subject of a separate transaction.

(3) A sale by auction is complete when the auctioneer announces its completion by the fall of the hammer, or in any other customary manner, and until that announcement is made a bid may be retracted.”

3. AANVANGSTYD

Die veiling sal 'n aanvang neem op die gepubliseerde tyd en sal nie later begin ten einde 'n spesifieke persoon of persone in die algemeen in staat te stel om aan die veiling deel te neem nie.

4. WAT VERKOOP WORD

Slegs die lewende hawe, wild en eiendom (die goedere) wat beskryf word in die advertensie(s) wat hierdie veiling voorafgegaan het, word op die veiling verkoop.

5. VERKOPER

Slegs goedere van 'n verkoper (insluitende gasverkopers) wat voor die veiling 'n skriftelike kontrak met die afslaer aangegaan het, word op die veiling verkoop.

6. DIE KOPER

Slegs persone wat voor die aanvang van die veiling by die afslaer geregistreer het, 'n bieërsnommer ontvang het en 'n skriftelike kontrak met die afslaer gesluit het mag op die veiling bide. 'n Koper wat nie aan hierdie vereistes voldoen nie se bod is ongeldig en mag nie deur die afslaer aanvaar word nie.

7. ONGELDIGE AANBIEDINGE

'n Bod deur 'n koper gemaak wat nie geregistreer is as 'n koper nie, is ongeldig.

8. VOLMAGTE

Iemand wat die veiling bywoon en aanbiedinge namens 'n ander maak moet vooraf 'n skriftelike magtiging aan die afslaer voorlê waarkragtens spesifieke magtiging om aanbiedinge te maak, verleen word. Die magtiging moet die volgende besonderhede van die persoon bevat wat gestaaf moet word deur 'n identiteitsdokument of, waar geen so 'n dokument bestaan nie, in die diskresie van die afslaer, 'n ander dokument waaruit die identiteit van die persoon vasgestel kan word en waarop 'n foto van die persoon voorkom. Die

verlangde besonderhede is soos volg:

8.1 die verteenwoordiger se volle name;

8.2 sy geboortedatum;

8.3 sy identiteitsnommer;

8.4 sy woonadres; en

8.5 sy kontakbesonderhede.

In die geval waar 'n maatskappy verteenwoordig word moet die volmag op 'n briefhoof van die maatskappy verskyn en vergesel wees van 'n resoluë van die maatskappy.

9. TRUSTREKENING

Die afslaer het 'n trustrekening waarin alle geld vir die voordeel van die verkoper min die ooreengekome kommissie betaalbaar aan die afslaer en uitgawes deur die afslaer in verband met die verkope aan gegaan, gestort sal word.

10. REDE VIR DIE VEILING

Indien die rede vir die veiling anders is as die normale en vrywillige vervreemding van die goedere van die verkoper, sal die rede deur die afslaer bekend gemaak word.

11. DIE AANBIEDERSREKORD

Die afslaer hou 'n rekord van alle voornemende kopers sowel as 'n vendurol en beide die dokumente is sonder vergoeding ter insae van bywoners van die veiling beskikbaar gedurende gewone besigheidsure.

12. WEERGAWE VAN HIERDIE REËLS

Hierdie reëls is die jongste weergawe daarvan.

13. AGENTSKAP

Die afslaer verkoop die goedere as agent van die verkoper en alle inligting wat gepubliseer is in advertensies, katalogusse, biljette of dergelike dokumente is daarin vervat in opdrag van die verkoper. Slegs die verkoper is, gevolglik, aanspreeklik ingeval dit bewys word dat die inligting in enige opsig verkeerd is.

14. BETALING

14.1 Tensy skriftelike reëlins tussen die afslaer en die koper getref is vir die toestaan van krediet geskied alle verkope van goedere op die veiling teen kontant. Die koopprys is sonder enige aftrekkings en sonder dat skuldvergelyking toegepas kan word, deur die koper aan die afslaer betaalbaar onmiddellik na die toestaan van die bod en voordat die goedere van die veilingsterrein verwyder word. Betaling sal geskied per tjek (ingeval van goedgekeurde kopers) of per elektroniese bank oorplasing deur middel van die internet geriewe wat vir hierdie doel op die veiling perseel beskikbaar is.

14.2 Die afslaer is geregtig om betaling per tjek te weier.

15. VOORBEHOUD VAN EIENDOMSREG

Die afslaer, die verkoper en die koper kom ooreen dat by die toestaan van die bod die eiendomsreg in die goedere van die verkoper oorgedra word na die afslaer in wie dit vestig totdat die koper alle verskuldigde bedrae aan die afslaer betaal het, ongeag of die verkoping vir kontant of op krediet is. By die oorgang van eiendomsreg word alle ander regte wat die verkoper teen die koper mag hê insgelyks oorgedra aan die afslaer.

16. RISIKO

16.1 By die toestaan van die bod gaan die risiko ten opsigte van die betrokke goedere op die koper oor. Die afslaer sal ook nie aanspreeklik wees vir enige skade of verlies wat deur lewende

hawe, wild of losgoedere na die toestaan van die bod veroorsaak word op welke wyse ookal aan enige iemand wat op die veilingsterrein teenwoordig is nie. Die koper vrywaar die afslaer teen aanspreeklikheid vir enige sodanige skade.

16.2 In alle omstandighede sal die afslaer nooit teenoor enige van die ander partye aanspreeklik wees vir die betaling van gevolgschade nie.

17. DISPUTE

17.1 Ingeval daar enige geskil ontstaan met betrekking tot enige aanbieding(s) is die afslaer geregtig om alle aanbiedings op daardie betrokke goedere tot op daardie stadium onverwyld nietig te verklaar en van nuuts af aanbiedinge te vra.

17.2 Ingeval van 'n geskil oor die uitleg of toepassing van hierdie reëls is die beslissing van die afslaer finaal.

18. VERWYDERING

Die koper is verplig om, sonder versuim, na afhandeling van die veiling, die goedere van die veilingsterrein op sy koste te verwyder.

19. ONROERENDE EIENDOM

Indien onroerende eiendom op die veiling opgeveel word is dit die verkoper se verpligting om toe te sien dat die koper wie se bod aanvaar word met hom 'n skriftelike kontrak aangaan vir die verkoop van die eiendom.

20. DIE VEILINGSTERREIN

Alle persone wat die veilingsterrein betree doen dit op eie risiko en die afslaer is nie verantwoordelik vir enige beserings, skade of verliese van watter aard ookal en ontstaande uit watter skuldorsaak ookal wat 'n persoon mag ly of opdoen terwyl hy op die terrein is nie.

21. WILD

Aanbiedinge word deur kopers gemaak per dier van 'n bepaalde spesie en as die bod toegeslaan

word neem die koper die hele lot.

22. SERTIFIKAAT

Die afslaer sertifiseer hiermee dat hierdie reëls na die beste van sy wete voldoen aan die regulasies wat uitgevaardig is ingevolge die Wet.

23. REG VAN TOEGANG TOT VEILINGSTERREIN VOORBEHOUD

Die afslaer behou die reg voor om binne sy diskresie enige persoon toegang tot die veilingsterrein te weier.

24. KONTANT HANTERINGSFOOI

Indien met kontant betaal word en bedrag meer as R500 000 beloop, word 'n kontant hanteringsfooi van 1% gehef.

25. WOORDOMSKRYWING

In hierdie reëls:

25.1 sluit die manlik die vroulik in en omgekeerd; en die enkelvoud die meervoud; en

25.2 is 'n verwysing na 'n persoon, waar toepaslik ook van toepassing op 'n regspersoon of enige ander entiteit insluitende trusts en vennootskappe.

OP LAS DIE AFSLAER



SALES UNDER AUSPICES OF BONSMARA SA

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

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

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

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

The Society DOES NOT have any control over:

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

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



VEILINGS ONDER BESKERMING VAN BONSMARA SA

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

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

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

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

Die Genootskap het egter GEEN beheer oor:

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

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



ANIMAL AND PEDIGREE INFORMATION

LOT 1 1 **THE RED CATTLE FARM** 2

3

DEF 100066 P

8 GHI 070076 HH(c) 9
AGE/CALV. 14/10
AVG. Wt/CALV. 92/10
ICP 395

JKL 000077 P

MNO 030002 12
AGE/CALV. 19/10
AVG. Wt/CALV. 109/10
ICP 407

ABC 150029 4
2015-02-03 5
SP 6

Parentage Sire Dam

DNA ✓

Genomic ✓

ABC 080011
AGE/CALV. 13/9
AVG. Wt/CALV. 105/9
ICP 417

- Lot Number
- Owner of the animal
- Herd's logo (if available)
- Animal Identification Number
- Birth date
- Herd book section - NFR / PEN / F0 / A / B / SP
- Four (4) generation pedigree
- Genomic testing - it is indicated with the **GT** logo
- Polled Status - the status will only be printed for animals that have been tested
- Parentage Verification - a green tick (✓) indicates that the sire and/or dam has been verified via either microsatellite (DNA), or Genomic testing
- QR Code - This code can be scanned with a smartphone or tablet. It redirects to the animal's information on www.SABeefBulls.com where all information for the animal is available.
- Dam information
 - Age and Number of Calvings
 - Average Wean Index and Number of Calves Weaned
 - Intercalving Period

MYOSTATIN STATUS

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

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

LOGIX SELECTION VALUES

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
109	98	111	99	101	98	103
1	2	3	4	5	6	7



2 L♀ GIX Weaner Calf Value

Selection for heavy weaners

Measurements: Weaning weight, Birth weight, and Mature weight

EBVs: Wean direct & maternal, Birth direct & maternal, Mature weight

5 L♀ GIX Cow Value

Selection of:

- Fertile cows,
- with low maintenance,
- that calf easily,
- and wean heavy calves relative to own weight



6 L♀ GIX Growth Value

Selection for efficient growers on veld and in feedlot

Measurements: Phase C and D Growth test traits

EBVs: Weaning weight, End weight, ADG and Intake

7 L♀ GIX Carcass Value

Selection for higher meat yields on a carcass

Measurements: Phase C and D Growth test traits, RTU scanning traits

EBVs: End weight, Eye Muscle Area and Fat

HOW TO USE SELECTION VALUES

Sub-values could also be compatible with your selection goal. Don't select only on the Cow Value

AVERAGE ANIMALS

(NO GROWTH EXTREMES)

- Selection Values 90 to 110
- Cow Value & Fertility Value average to high

A safe choice, as animals are profitable in most environments.

GROWERS

(GOOD ENVIRONMENT)

- Weaner Calf / Growth Value > 110
- Cow Value & Fertility Value average to high

Growers are heavier at birth (lower Calving Ease Value), and heavier at maturity (lower Maintenance Value).

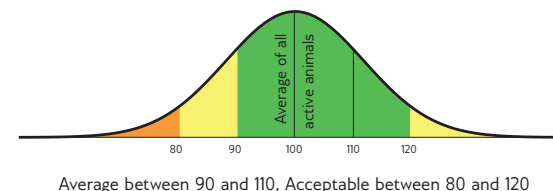
LOW-MAINTENANCE ANIMALS

(HARSH ENVIRONMENT)

- Maintenance Value > 110
- Cow Value & Fertility Value average to high

Lighter cows have a lower maintenance (higher Maintenance Value).

INTERPRETATION OF BREEDING VALUE INDICES AND SELECTION VALUES



EXPLANATION OF BREEDING VALUES AND SELECTION VALUES

Traits				Description/Measurement	Goal	General Guidelines						
							<80	<90	90-110	>110	>120	
Selection Values	5	Cow Value	CV	Combination of Calving Ease, Calf Growth, Milk, Maintenance and Fertility Values (Rand-Value)	Profitable Cow	Loss						Profit
	1	Calving Ease Value	CEV	Risk for calving problems (calf too heavy) vs calf too small	Average birth weight	High						Low
		Calf Growth Value	CGrV	Calf's genetic ability for pre-weaning growth	Heavy weaner calf	Light						Heavy
		Milk Value	MikV	Cow's genetic mothering and milking ability	Enough milk for the calf	Less						More
	4	Maintenance Value	MntV	Maintenance requirements of cow (cow weight and milk)	Low cow maintenance	High				*		Low
	3	Fertility Value	FertV	Fertility and retention of cows and heifers	Fertile cows	Low						High
	2	Weaner Calf Value	WnCV	Combination of calf's weight and cow's milk	Heavy weaner calves	Light						Heavy
	6	Growth Value	GV	Efficient growth on veld and in feedlot (Rand-value)	Profitable growth	Loss						Profit
	7	Carcass Value	VarcV	Meat on carcass (Weight and RTU EBVs)	More meat on the carcass	Less						More
	Production Value	PV	Combination of Cow- and Growth values (Rand-value)	Profitable animals	Loss						Profit	
Cow & Heifer	8	Birth Weight Direct	BD	Birth weight (Calf's genetic ability)	Average birth weight	Heavy						Light
		Birth Weight Maternal	BM	Birth weight (Cow's genetic ability)	Easy calving	Heavy						Light
		Weaning Weight Direct	WD	Weaning weight (Calf's genetic ability)	Heavy weaner calves	Light						Heavy
	10	Weaning Weight Maternal	WM	Weaning weight (Cow's genetic ability)	Good mothers	Poor						Good
	18	Mature Cow Weight	MW	Cow weight at weaning of first three calves	Average mature cow weight	Light				*	*	Heavy
		Cow-Calf Birth	CCB	EBV Birth Direct / EBV Mature Cow weight	Average	Low						High
	Cow-Calf Wean	CCW	EBV Wean Direct / EBV Mature Cow weight	High calf-cow ratio	Low						High	
Fertility	12	Heifer Fertility	HF	Age at first calving	Fertile heifers	Less						More
	13	Cow Fertility	CFE	First 3 inter-calving periods (ICPs)	Fertile cows	Less						More
	11	Scrotal Circumference	SC	Scrotal circumference as measured during the growth test	Fertile bulls	Less						More
	14	Longevity	LG	Retention of progeny	Acceptable progeny	Poor						Good
Growth & Frame	15	Post-Wean Weight	PWn	12- and 18 month weights	Good post-wean growth	Low					*	High
	16	Average Daily Gain	ADG	Average daily gain	Good growth	Poor						Good
	17	Feed Conversion Ratio	FCR	100g feed intake / g weight gain	Feed efficiency	Poor						Good
		Final Test Weight	FW	Final weight in the growth test	Heavy carcass	Light					*	Heavy
	19	Height	H	Shoulder height in growth test	Average height	Short						Tall
	20	Length	L	Length in growth test	Longer for more muscle	Short						Long
	24	Length-Height Ratio	LH	EBV Length / EBV Height	Longer rather than tall	<1						>1
Carcass	21	Eye Muscle Area	EMA	RTU measured eye muscle area	Bigger steaks	Small						Big
	22	Fat Thickness	Fat	RTU measured P8 backfat thickness	Carcass quality	Thin						Thick
	23	Marbling	Mar	RTU measured % of intra-muscular fat	Juicy meat	Low						High
		Dressing Percentage	D%	Carcass weight / Live weight	High dressing percentage	Low						High

* Determined by own selection goal

GENETIC VALUES - BUILDING BLOCKS

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scrot. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
99	99	90	97	75	92	85	100	94	93	92	123	110	104	100	79

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

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

PHENOTYPIC VALUES

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

16 17 11 24

- Wean, 365D, 540D, ADG and FCR Indices - phenotypic index obtained within the animal's contemporary group
- Scrotum - adjusted scrotal circumference, in mm, as measured during the growth test
- Length-Height Ratio (LH) - the animal's length / height ratio as measured during the growth test

BULLS

LOT 1 MAMPUDI - FW ANDERSON


GA 220146
2022-08-01
SP

Parentage Sire Dam
DNA 
Genomic


AG 150956
AGE/CALV. 14/12
AVG. Wt/CALV. 100/13
ICP 381


GJN 120052
AGE/CALV. 12/9
AVG. Wt/CALV. 102/9
ICP 410

ADV 070154
AG 100116
AGE/CALV. 14/12
AVG. Wt/CALV. 100/13
ICP 381
WAT 070090
GJN 040156
AGE/CALV. 11/10
AVG. Wt/CALV. 97/10
ICP 364

LAR 030398
ADV 030008
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 107/11
CEF 040431
AG 980238
AGE/CALV. 14/13
AVG. Wt/CALV. 98/12
LAR 030376
WAT 020345
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 93/7
WAT 010063
GJN 950022
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 97/8

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
87	103	102	101	98	85	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
82	109	92	89	106	101	95	101	87	86	98	90	92	101	93	72

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
103	92	107	-	-	-	-

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 44

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

LOT 2 MAMPUDI - FW ANDERSON


GA 220081
2022-04-09
B

Parentage Sire Dam
DNA 
Genomic


GA 160403
AGE/CALV. 12/9
AVG. Wt/CALV. 101/8
ICP 408

GZV 120218
AGE/CALV. 12/9
AVG. Wt/CALV. 101/8
ICP 408

GA 140051
AGE/CALV. 10/5
AVG. Wt/CALV. 100/4
ICP 457

PAD 090053
EI 040038
AG 920076
AGE/CALV. 21/18
AVG. Wt/CALV. 103/18
TOR 080086
GZV 050156
AGE/CALV. 8/7
AVG. Wt/CALV. 96/7

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
88	87	94	124	84	83	84

Calf and Mother		Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
85	87	102	88	93	99	92	86	87	89	80	93	86	81	98	83

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	91	102	-	-	-	-

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 47

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

LOT 3 MAMPUDI - FW ANDERSON


GA 220105
2022-05-24
B

Parentage Sire Dam
DNA 
Genomic


AG 150956
AGE/CALV. 14/12
AVG. Wt/CALV. 100/13
ICP 381

ADV 070154
AG 100116
AGE/CALV. 14/12
AVG. Wt/CALV. 100/13
ICP 381
CRV 120372

GA 170345
AGE/CALV. 8/4
AVG. Wt/CALV. 98/4
ICP 523

GA 130048
AGE/CALV. 7/3
AVG. Wt/CALV. 106/2
ICP 542

LAR 030398
ADV 030008
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 107/11
CEF 040431
AG 980238
AGE/CALV. 14/13
AVG. Wt/CALV. 98/12
BPJ 080012
BHE 050037
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 101/9
TL K 0080
GA 090191
AGE/CALV. 9/2
AVG. Wt/CALV. 103/2

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
84	93	93	91	86	86	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
82	105	96	94	97	90	100	102	89	87	109	90	92	99	89	86

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	114	109	-	-	-	-

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 48

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

LOT 4 *MAMPUDI - FW ANDERSON*

OPMERKINGS: Skrotum 41

LOGIX EBV Analise: 2025-09-17

LOT 5 *MAMPUDI - FW ANDERSON*

OPMERKINGS: Skrotum 42. Behou twee saadaandele in bul.

LOGIX EBV Analyse: 2025-09-17

LOT 6 *MAMPUDI - FW ANDERSON*

OPMERKINGS: Skrotum 40. Geskik vir gebruik op verse

LOGIX EBV Analyse: 2025-09-17

BULLS

LOT 7 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220183
2022-08-09
B

Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic

GA 160403

GA 140019
AGE/CALV. 10/6
AVG. Wt/CALV. 101/4
ICP 400

PAD 090053

GZV 120218
AGE/CALV. 12/9
AVG. Wt/CALV. 101/8
ICP 408

EI 040038
AG 920076
AGE/CALV. 21/18
AVG. Wt/CALV. 103/18
TOR 080086
GZV 050156
AGE/CALV. 8/7
AVG. Wt/CALV. 96/7

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
104	84	98	123	87	82	84

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
100	80	103	88	97	102	94	80	87	86	81	92	85	82	98	83

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	94	121	-	-	-	-

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 42

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

LOT 8 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 210192
2021-08-17
SP

Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic

LAR 100031

LAR 130252
AGE/CALV. 11/7
AVG. Wt/CALV. 102/7
ICP 422

LAR 060224

LAR 070208
AGE/CALV. 5/3
AVG. Wt/CALV. 108/1
ICP 412

HCO 080003

LAR 020180

LAR 030394

LAR 990346
AGE/CALV. 9/7
AVG. Wt/CALV. 104/7

AG 040422

EI 050107
AGE/CALV. 5/3
AVG. Wt/CALV. 97/2

LAR 990350

LAR 020180
AGE/CALV. 20/15
AVG. Wt/CALV. 108/14
ICP 404

LAR 950050
AGE/CALV. 20/15
AVG. Wt/CALV. 111/14

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
81	131	65	89	104	127	119

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	124	122	105	88	52	104	121	124	127	110	109	125	141	84	84

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	100	100	-	-	-	-

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 43

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

LOT 9 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220094
2022-04-29
B

Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic

GA 160403

GA 160457
AGE/CALV. 8/3
AVG. Wt/CALV. 103/2
ICP 448

PAD 090053

GZV 120218
AGE/CALV. 12/9
AVG. Wt/CALV. 101/8
ICP 408

RGR 090122

EI 040038
AG 920076
AGE/CALV. 21/18
AVG. Wt/CALV. 103/18
TOR 080086
GZV 050156
AGE/CALV. 8/7
AVG. Wt/CALV. 96/7
RGR 060004
RGR 030021
AGE/CALV. 12/7
AVG. Wt/CALV. 101/7

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
114	87	86	127	85	83	85

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
109	80	99	88	85	94	91	80	87	91	77	89	83	82	100	84

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	100	100	-	-	-	-

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 42. Geskik vir gebruik op verse.

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

BULLE

LOT 10

MAMPUDI - FW ANDERSON

GA Mompudi

Running M

GA 220078

2022-04-05

SP

Ouerskap

Vaar

Moer

DNS

Genomies

GA 160432

GA 170389

OUD/KALW. 8/6

GEM. SI/KALW. 101/4

TKP 386

AG 100080

AG 030193

OUD/KALW. 16/12

GEM. SI/KALW. 98/11

TKP 390

LAR 100031

LAR 070208

OUD/KALW. 5/3

GEM. SI/KALW. 108/1

AG 040120

OUD/KALW. 7/6

GEM. SI/KALW. 95/6

LAR 040233

AG 050239

OUD/KALW. 5/3

GEM. SI/KALW. 104/3

RCO 980035

AG 920227

OUD/KALW. 15/9

GEM. SI/KALW. 98/9

Geboortegemak

Waarde

111

Speenkalf

Waarde

101

Vrugbaarheids-

waarde

98

Onderhouds-

waarde

94

Koeiwaarde

103

Groei-

waarde

109

Karkas-

waarde

100

Kalf en Moeder

Geb. Dir.

Spn. Dir.

Spn. Mat.

Skr. Omtr.

Vers Vrugb.

Koei Vrugb.

Lankl.

111

99

105

99

109

95

95

Vrugbaarheid

Na-Speen Groei

Raam

Karkas

Na-Speen

GDT

VOV

Volw. Gewig

Hoogte

Lengte

OSO

Vet

Mar

102

109

104

105

100

102

122

88

104

Spn. Indeks

365D Indeks

540D Indeks

GDT Indeks

VOV Indeks

Skrotum

LH

100

113

97

-

-

-

-

Miostatien

Q204X

NT821

F94L

Nie Getoets

0

0

OPMERKINGS: Skrotum 44. Geskik vir gebruik op verse.

LOGIX EBV Analise: 2025-09-17

OPMERKINGS: Skrotum 44. Geskik vir gebruik op verse.

LOGIX EBV Analise: 2025-09-17

LOT 11

MAMPUDI - FW ANDERSON

GA Mompudi Running M

GA 220091

2022-04-25

SP

Ouerskap

Vaar

Moer

DNS

Genomies

GA 160432

VV 170029

OUD/KALW. 8/4

GEM. SI/KALW. 100/2

TKP 454

AG 100080

AG 030193

OUD/KALW. 16/12

GEM. SI/KALW. 98/11

TKP 390

VV 150014

VV 050429

OUD/KALW. 13/10

GEM. SI/KALW. 102/11

TKP 364

LAR 040233

OUD/KALW. 5/3

GEM. SI/KALW. 104/3

RCO 980035

AG 920227

OUD/KALW. 15/9

GEM. SI/KALW. 98/9

VV 120139 HH(c)

VV 090222

OUD/KALW. 9/5

GEM. SI/KALW. 100/4

VV 030016

OUD/KALW. 10/8

GEM. SI/KALW. 102/8

VV 980068

OUD/KALW. 10/8

GEM. SI/KALW. 102/8

Geboortegemak

Waarde

91

Speenkalf

Waarde

100

Vrugbaarheids-

waarde

102

Onderhouds-

waarde

96

Koeiwaarde

99

Groei-

waarde

118

Karkas-

waarde

114

Kalf en Moeder

Geb. Dir.

93

Spn. Dir.

106

Spn. Mat.

98

Vrugbaarheid

Skr. Omtr.

106

Vers Vrugb.

110

Koei Vrugb.

102

Lankl.

92

Na-Speen Groei

Na-Speen

112

GDT

117

VOV

110

Raam

Volw. Gewig

103

Hoogte

103

Lengte

109

Karkas

OSO

119

Vet

100

Mar

105

Spn. Indeks

102

365D Indeks

102

540D Indeks

102

GDT Indeks

-

VOV Indeks

-

Skrotum

-

LH

-

Miostatien

Q204X

1

NT821

0

F94L

Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 40

LOGIX

EBV Analise: 2025-09-17

OPMERKINGS: Skrotum 40

LOGIX EBV Analise: 2025-09-17

LOT 12		MAMPUDI - FW ANDERSON																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--------	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OPMERKINGS: Skrotum 39

LOGIX EBV Analise: 2025-09-17

BULLS

LOT 13

MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220058

2022-01-08

SP

Parentage

Sire

Dam

DNA

✓

Genomic

GA 220058

2022-01-08

SP

Parentage

Sire

Dam

DNA

✓

Genomic

CEP 110362



GJN 120073

AGE/CALV. 12/8

AVG. Wt/CALV. 95/6

ICP 515

AG 070480

AGE/CALV. 12/6

AVG. Wt/CALV. 101/6

CEP 030419

AGE/CALV. 8/4

AVG. Wt/CALV. 112/4

CEP 060010

AGE/CALV. 9/6

AVG. Wt/CALV. 98/6

ICP 447

VV 040323

AGE/CALV. 13/10

AVG. Wt/CALV. 100/9

ICP 366

GJN 030063 P

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 101/10

VV 010112

AGE/CALV. 14/12

AVG. Wt/CALV. 95/12

VV 000188

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 101/10

GJN 000060

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 101/10

NFS 900096

AGE/CALV. 14/12

AVG. Wt/CALV. 95/12

AG 020251

AGE/CALV. 12/6

AVG. Wt/CALV. 101/6

CEP 030419

AGE/CALV. 8/4

AVG. Wt/CALV. 112/4

CEP 060010

AGE/CALV. 9/6

AVG. Wt/CALV. 98/6

ICP 447

VV 040323

AGE/CALV. 13/10

AVG. Wt/CALV. 100/9

ICP 366

GJN 030063 P

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 101/10

VV 010112

AGE/CALV. 14/12

AVG. Wt/CALV. 95/12

VV 000188

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 101/10

GJN 000060

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 101/10

NFS 900096

AGE/CALV. 14/12

AVG. Wt/CALV. 95/12

Calving Ease Value

113

Weaner Calf Value

100

Fertility Value

90

Maintenance Value

122

Cow Value

99

Growth Value

87

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

111

93

97

86

110

74

107

94

88

92

82

95

90

81

93

99

Wean Index

365D Index

540D Index

ADG Index

FCR Index

Scrotum

LH

97

95

91

-

-

-

-

Myostatin

Q204X

0

NT821

0

F94L

Not Tested

REMARKS: Skrotum 39. Geskik vir gebruik op verse.

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

LOT 14

MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220129

2022-07-05

B

Parentage

Sire

Dam

DNA

✓

Genomic

GA 220129

2022-07-05

B

Parentage

Sire

Dam

DNA

✓

Genomic

GA 160432



GA 180217

AGE/CALV. 7/3

AVG. Wt/CALV. 100/2

ICP 497

AG 100080

AGE/CALV. 5/3

AVG. Wt/CALV. 104/3

AG 030193

AGE/CALV. 16/12

AVG. Wt/CALV. 98/11

ICP 390

MULTIPLE SIRES

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 104/10

CEP 150262

AGE/CALV. 5/2

AVG. Wt/CALV. 102/1

ICP 586

MULTIPLE SIRES

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 104/10

CEP 130089

AGE/CALV. 3/1

AVG. Wt/CALV. 92/1

AG 020251

AGE/CALV. 12/6

AVG. Wt/CALV. 101/6

CEP 030419

AGE/CALV. 8/4

AVG. Wt/CALV. 112/4

CEP 060010

AGE/CALV. 9/6

AVG. Wt/CALV. 98/6

ICP 447

VV 040323

AGE/CALV. 13/10

AVG. Wt/CALV. 100/9

ICP 366

GJN 030063 P

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 101/10

VV 010112

AGE/CALV. 14/12

AVG. Wt/CALV. 95/12

VV 000188

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 101/10

GJN 000060

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 101/10

NFS 900096

AGE/CALV. 14/12

AVG. Wt/CALV. 95/12

Calving Ease Value

99

Weaner Calf Value

99

Fertility Value

96

Maintenance Value

95

Cow Value

97

Growth Value

93

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

97

101

103

91

92

109

87

99

97

84

104

101

96

102

87

107

Wean Index

365D Index

540D Index

ADG Index

FCR Index

Scrotum

LH

97

103

107

-

-

-

-

Myostatin

Q204X

0

NT821

0

F94L

Not Tested

REMARKS: Skrotum 38

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

LOT 15

MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220137

2022-07-16

SP

Parentage

Sire

Dam

DNA

✓

✓

Genomic

GA 220137

2022-07-16

SP

Parentage

Sire

Dam

DNA

✓

✓

Genomic

CRV 140295



GA 160300

AGE/CALV. 9/6

AVG. Wt/CALV. 102/4

ICP 439

JL 100198

AGE/CALV. 18/13

AVG. Wt/CALV. 104/12

CRV 120054

AGE/CALV. 9/5

AVG. Wt/CALV. 98/4

ICP 422

FCT 980067

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 104/10

JVD 910053

AGE/CALV. 14/11

AVG. Wt/CALV. 98/6

HJB 010720

AGE/CALV. 14/11

AVG. Wt/CALV. 98/6

NFS 010257

AGE/CALV. 14/11

AVG. Wt/CALV. 98/6

AG 040310

AGE/CALV. 18/13

AVG. Wt/CALV. 104/12

CEP 030419

AGE/CALV. 8/4

AVG. Wt/CALV. 112/4

CEP 060010

AGE/CALV. 9/6

AVG. Wt/CALV. 98/6

ICP 447

VV 040323

AGE/CALV. 13/10

AVG. Wt/CALV. 100/9

ICP 366

GJN 030063 P

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 101/10

VV 010112

AGE/CALV. 14/12

AVG. Wt/CALV. 95/12

VV 000188

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 101/10

GJN 000060

AGE/CALV. 12/10

AVG. Wt/CALV. 101/10

NFS 900096

AGE/CALV. 14/12

AVG. Wt/CALV. 95/12

Calving Ease Value

109

Weaner Calf Value

103

Fertility Value

102

Maintenance Value

96

Cow Value

106

Growth Value

111

Carcass Value

107

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

109

102

100

118

96

109

102

103

115

112

103

98

102

110

89

122

Wean Index

365D Index

540D Index

ADG Index

FCR Index

Scrotum

LH

106

92

102

-

-

-

-

Myostatin

Q204X

0

NT821

0

F94L

Not Tested

REMARKS: Skrotum 45. Geskik vir gebruik op verse.

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

BULLE

LOT 16

MAMPUDI - FW ANDERSON

GA

Mompudi

Running M

GA 220122

2022-06-25

SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

AG 150956



GA 170317

OUD/KALW. 8/5

GEM. SI/KALW. 98/3

TKP 408

ADV 070154

AG 100116

OUD/KALW. 14/12

GEM. SI/KALW. 100/13

TKP 381

WBB 130030 HH(c)

FCT 020056

OUD/KALW. 16/12

GEM. SI/KALW. 104/11

TKP 449

LAR 030398

ADV 030008

OUD/KALW. 16/13

GEM. SI/KALW. 107/11

CEF 040431

AG 980238

OUD/KALW. 14/13

GEM. SI/KALW. 98/12

AG 030256

AG 020223

OUD/KALW. 17/13

GEM. SI/KALW. 108/13

FCT 990022

JVD 910053

OUD/KALW. 12/10

GEM. SI/KALW. 104/10

Geboortegemak
Waarde
89

Speenkalf
Waarde
98

Vrugbaarheids-
waarde
85

Onderhouds-
waarde
102

Koeiwaarde
87

Groei-
waarde
90

Karkas-
waarde
92

Kalf en Moeder

Geb. Dir.87

Spn. Dir.105

Spn. Mat.93

Skr. Omtr.97

Vers Vrugb.93

Koei Vrugb.80

Lankl.102

Na-Speen Groei

Na-Speen100

GDT93

VOV89

Raam

Volw. Gewig97

Hoogte86

Lengte91

Karkas

OSO109

Vet80

Mar76

Spn. Indeks100

365D Indeks101

540D Indeks100

GDT Indeks-

VOV Indeks-

Skrotum-

LH-

Miostatien

Q204XNie Getoets

NT821Nie Getoets

F94LNie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 48

LOGIX EBV Analise: 2025-09-17

LOT 17		MAMPUDI - FW ANDERSON		ADV 070154		LAR 030398		Geboortegemak Waarde 93		Speenkalf Waarde 101		Vrugbaarheids- waarde 82		Onderhouds- waarde 109		Koeiwaarde 89		Groei- waarde 85		Karkas- waarde 89					
GA Mompudi Running M GA 220147 2022-07-23 SP Querskap Vaar Moer DNS ✓ Genomies		AG 150956  VV 080448 OUD/KALW. 16/11 GEM. SI/KALW. 100/11 TKP 393		AG 100116		AG 980238		Kalf en Moeder		Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas					
				OUD/KALW. 14/12		OUD/KALW. 14/13		Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar		
				GEM. SI/KALW. 100/13		GEM. SI/KALW. 98/12		89	101	100	116	91	78	99	100	89	99	90	81	89	103	100	78		
				TKP 381		TKP 381		VV 020419 P		VV 020287		Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH	
				TKP 381		TKP 381		VV 050399		GEM. SI/KALW. 106/6		90		108		115		-		-		-		-	
				VV 030322		VV 980310																Miostatien			
				OUD/KALW. 7/5		OUD/KALW. 7/5																Q204X 0			
				GEM. SI/KALW. 99/5		GEM. SI/KALW. 99/5																NT821 0			
				TKP 371		TKP 371																F94L Nie Getoets			

LOT 18		MAMPUDI - FW ANDERSON		AG 100080		LAR 040233		Geboortegemak Waarde 100		Speenkalf Waarde 93		Vrugbaarheids- waarde 91		Onderhouds- waarde 100		Koeiwaarde 92		Groei- waarde 101		Karkas- waarde 99			
GA Mompudi Running M GA 220259 2022-09-26 B Ouerskap Vaar Moer DNS ✓ Genomies	GA 160432  GA 180353 OUD/KALW. 7/3 GEM. SI/KALW. 122/1 TKP 534	AG 030193		RCO 980035		Kalf en Moeder		Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas					
		OUD/KALW. 16/12		OUD/KALW. 15/9		Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar		
		GEM. SI/KALW. 98/11		GEM. SI/KALW. 98/9		103	93	109	100	96	96	89	93	104	96	98	107	102	110	91	107		
		TKP 390		GEM. SI/KALW. 98/9		JFE 140078		FCT 080102		Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH	
						GA 150070		JFE 110017		122		109		112		-		-		-		-	
				OUD/KALW. 8/3		OUD/KALW. 4/2																	
				GEM. SI/KALW. 98/1		GEM. SI/KALW. 92/2																	
				TKP 579																			
OPMERKINGS: Skrotum 38. Geskik vir gebruik op verse.																							
LOGIX EBV Analise: 2025-09-17																							

BULLS

LOT 19 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220138
2022-07-16
B

Parentage Sire Dam

DNA ☒ ☒

Genomic

GA 180282

GA 170380
AGE/CALV. 8/5
AVG. Wt/CALV. 100/2
ICP 400

GA 080205
AGE/CALV. 14/5
AVG. Wt/CALV. 105/3
ICP 517

CEF 110362

AG 010288
AGE/CALV. 19/13
AVG. Wt/CALV. 99/12
ICP 417

JPL 130014 P

AG 070480
CEF 060010
AGE/CALV. 9/6
AVG. Wt/CALV. 98/6

RCO 980035

AG 970106
AGE/CALV. 15/13
AVG. Wt/CALV. 95/12

VV 080060 P

FCT 020056
AGE/CALV. 16/12
AVG. Wt/CALV. 104/11

Calving Ease Value
108

Weaner Calf Value
95

Fertility Value
104

Maintenance Value
104

Cow Value
99

Growth Value
109

Carcass Value
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
107	97	93	116	115	91	106	97	112	116	94	115	110	98	92	103

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	98	98	-	-	-	-

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 40. Geskik vir gebruik op verse.

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

LOT 20 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220233
2022-09-03
SP

Parentage Sire Dam

DNA ☒ ☒

Genomic

GA 160403

GA 170284
AGE/CALV. 8/4
AVG. Wt/CALV. 94/3
ICP 508

GA 140004
AGE/CALV. 8/3
AVG. Wt/CALV. 95/3
ICP 612

PAD 090053

GZV 120218
AGE/CALV. 12/9
AVG. Wt/CALV. 101/8
ICP 408

BPJ 090014

EI 040038

AG 920076
AGE/CALV. 21/18
AVG. Wt/CALV. 103/18

TOR 080086

GZV 050156
AGE/CALV. 8/7
AVG. Wt/CALV. 96/7

FCT 000065

BHE 000126
AGE/CALV. 18/13
AVG. Wt/CALV. 100/13

Calving Ease Value
95

Weaner Calf Value
85

Fertility Value
91

Maintenance Value
133

Cow Value
83

Growth Value
78

Carcass Value
81

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
95	85	92	84	88	97	97	84	83	84	71	85	79	81	100	84

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
99	103	111	-	-	-	-

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 38

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

LOT 21 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220165
2022-08-03
SP

Parentage Sire Dam

DNA ☒ ☒

Genomic

GA 170298
AGE/CALV. 8/5
AVG. Wt/CALV. 100/3
ICP 471

GA 140318
AGE/CALV. 11/6
AVG. Wt/CALV. 101/6
ICP 451

AG 920282

AG 020197
AGE/CALV. 14/10
AVG. Wt/CALV. 98/10
ICP 395

BPJ 090014

AG J 0008

AG K 0069
AGE/CALV. 16/11
AVG. Wt/CALV. 106/10

AG 980200

AG 990209
AGE/CALV. 15/9
AVG. Wt/CALV. 98/8

FCT 000065

BHE 000126
AGE/CALV. 18/13
AVG. Wt/CALV. 100/13

CEF 110362

JPL 110038 P

Calving Ease Value
119

Weaner Calf Value
83

Fertility Value
89

Maintenance Value
120

Cow Value
83

Growth Value
78

Carcass Value
81

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	85	79	80	80	100	101	85	78	84	84	93	83	86	90	114

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

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	Not Tested

REMARKS: Skrotum 42. Geskik vir gebruik op verse.

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

BULLE

LOT 22 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220131
2022-07-05
SP

Querskap Vaar Moer

DNS ☒ ☒

Genomies

CRV 140295

JPL 110030
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 102/8
TKP 410

JPL 040119
OUD/KALW. 12/11
GEM. SI/KALW. 101/11
TKP 361

JL 100198

CRV 120054
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 98/4
TKP 422

GZV 050023

AG 040310

EI 940254
OUD/KALW. 18/13
GEM. SI/KALW. 104/12

VBB 060015

BPJ 090051
OUD/KALW. 5/2
GEM. SI/KALW. 96/1

T 970045

GZV 020002
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 101/8

JPL 930050

HFN N 0013
OUD/KALW. 17/14
GEM. SI/KALW. 108/14

Geboortegemak Waarde 113	Speenkalf Waarde 95	Vrugbaarheids- waarde 120	Onderhouds- waarde 101	Koeiwaarde 110	Groei- waarde 98	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
112	92	105	105	113	124	103	95	104	107	96	95	96	96	99	117
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien	
91		99		101		-		-		-		-		Q204X 0	
														NT821 0	
														F94L Nie Getoets	

OPMERKINGS: Skrotum 41. Geskik vir gebruik op verse.

LOGIX EBV Analise: 2025-09-17

LOT 23 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220216
2022-08-28
B

Querskap Vaar Moer

DNS ☒

Genomies

GA 160403

GA 140327
OUD/KALW. 10/6
GEM. SI/KALW. 100/3
TKP 510

PAD 090053

GZV 120218
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 408

CEF 110362

GA 080114
OUD/KALW. 12/5
GEM. SI/KALW. 101/3
TKP 447

EI 040038

AG 920076
OUD/KALW. 21/18
GEM. SI/KALW. 103/18

TOR 080086

GZV 050156
OUD/KALW. 8/7
GEM. SI/KALW. 96/7

AG 070480

CEF 060010
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 98/6

Geboortegemak Waarde 85	Speenkalf Waarde 105	Vrugbaarheids- waarde 89	Onderhouds- waarde 122	Koeiwaarde 96	Groei- waarde 87	Karkas- waarde 92									
Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam	Karkas								
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
82	99	110	88	99	88	93	96	88	91	81	92	90	85	95	83
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien	
96		108		99		-		-		-		-		Q204X 0	
														NT821 0	
														F94L Nie Getoets	

OPMERKINGS: Skrotum 40

LOGIX EBV Analise: 2025-09-17

LOT 24 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220163
2022-08-02
SP

Querskap Vaar Moer

DNS ☒

Genomies

AG 150956

GA 160462
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 108/4
TKP 449

ADV 070154

AG 100116
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 100/13
TKP 381

CEF 110362

GZV 120207
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 98/7
TKP 410

LAR 030398

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

CEF 040431

AG 980238
OUD/KALW. 14/13
GEM. SI/KALW. 98/12

AG 070480

CEF 060010
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 98/6

GZV 070157

GZV 070380
OUD/KALW. 10/7
GEM. SI/KALW. 101/6

Geboortegemak Waarde 95	Speenkalf Waarde 108	Vrugbaarheids- waarde 93	Onderhouds- waarde 114	Koeiwaarde 102	Groei- waarde 88	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
93	103	103	95	109	79	102	97	88	88	86	86	90	96	82	84
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien	
102		104		100		-		-		-		-		Q204X 0	
														NT821 0	
														F94L Nie Getoets	

OPMERKINGS: Skrotum 41. Geskik vir gebruik op verse.

LOGIX EBV Analise: 2025-09-17

BULLS

LOT 25 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220283
2022-10-04
SP

Parentage Sire Dam

DNA ☒
Genomic

LAR 180422 HH(c)

MBT 110269
AGE/CALV. 14/10
AVG. Wt/CALV. 95/9
ICP 389

LAR 140173 HH(c)

LAR 050151
AGE/CALV. 20/15
AVG. Wt/CALV. 102/15
ICP 376

FCT 050127

MBT 040256
AGE/CALV. 13/11
AVG. Wt/CALV. 101/10
ICP 407

LAR 120033 HH(c)

LAR 100159
AGE/CALV. 15/11
AVG. Wt/CALV. 105/11

LAR 020101

LAR 960066
AGE/CALV. 17/14
AVG. Wt/CALV. 98/13

CSW 010022

FCT 010064
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 103/10

CEG 010058

CEG 010065
AGE/CALV. 14/11
AVG. Wt/CALV. 103/11Calving Ease
Value
87Weaner Calf
Value
97Fertility
Value
113Maintenance
Value
91Cow Value
99Growth
Value
114Carcass
Value
106

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
85	113	78	103	111	109	106	114	117	124	110	110	114	113	83	101
Wean Index		365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin							
96		93	102	-	-	-	-	Q204X 0							
								NT821 0							
								F94L Not Tested							

REMARKS: Skrotum 43

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

LOT 26 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220273
2022-10-01
SP

Parentage Sire Dam

DNA ☒
Genomic

LAR 180422 HH(c)

GA 160423
AGE/CALV. 8/6
AVG. Wt/CALV. 99/6
ICP 432

LAR 140173 HH(c)

LAR 050151
AGE/CALV. 20/15
AVG. Wt/CALV. 102/15
ICP 376

AG 120720 HH(c)

AG 030204
AGE/CALV. 15/11
AVG. Wt/CALV. 107/10
ICP 435

LAR 120033 HH(c)

LAR 100159
AGE/CALV. 15/11
AVG. Wt/CALV. 105/11

LAR 020101

LAR 960066
AGE/CALV. 17/14
AVG. Wt/CALV. 98/13

LAR 060034

AG 080845
AGE/CALV. 7/4
AVG. Wt/CALV. 107/2

AG 000264

AG 000235
AGE/CALV. 12/7
AVG. Wt/CALV. 104/7Calving Ease
Value
100Weaner Calf
Value
111Fertility
Value
105Maintenance
Value
89Cow Value
109Growth
Value
117Carcass
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
96	120	81	113	113	93	109	117	121	120	112	109	115	113	95	105
Wean Index		365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin							
104		103	105	-	-	-	-	Q204X 0							
								NT821 1							
								F94L Not Tested							

REMARKS: Skrotum 41

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

LOT 27 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220230
2022-09-07
SP

Parentage Sire Dam

DNA ☒
Genomic

V 160143 HH(c)

CRV 110173
AGE/CALV. 14/10
AVG. Wt/CALV. 99/8
ICP 439

WAT 100074 HH(c)

V 070190
AGE/CALV. 12/11
AVG. Wt/CALV. 98/11
ICP 366

EZ 080291

EZ 060304 HH(c)
AGE/CALV. 9/6
AVG. Wt/CALV. 92/4
ICP 417

WAT 080129

WAT 080052
AGE/CALV. 12/11
AVG. Wt/CALV. 103/11

V 040180

V 990156
AGE/CALV. 12/11
AVG. Wt/CALV. 103/10

EZ 050171

EZ 030060
AGE/CALV. 7/6
AVG. Wt/CALV. 101/5

BG 040037

EZ 040234
AGE/CALV. 5/4
AVG. Wt/CALV. 99/3Calving Ease
Value
109Weaner Calf
Value
104Fertility
Value
102Maintenance
Value
108Cow Value
104Growth
Value
89Carcass
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	104	88	102	100	107	97	99	95	96	91	98	99	103	105	84
Wean Index		365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin							
98		96	96	-	-	-	-	Q204X 0							
								NT821 0							
								F94L Not Tested							

REMARKS: Skrotum 38. Geskik vir gebruik op verse.

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

BULLE

LOT 28 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220334
2022-11-08
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓ ✓

Genomies

AG 150329 HH(c)

LAR 130181
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 94/6
TKP 441

AG 920282

AG 020197
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 98/10
TKP 395

LAR 070055

LAR 080062
OUD/KALW. 17/13
GEM. SI/KALW. 102/13
TKP 369

AG J 0008

AG K 0069
OUD/KALW. 16/11
GEM. SI/KALW. 106/10

AG 980200

AG 990209
OUD/KALW. 15/9
GEM. SI/KALW. 98/8

BG 040088

LAR 040160
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 100/2

GCD 050148

LAR 050410
OUD/KALW. 10/7
GEM. SI/KALW. 103/7Geboortegemak
Waarde
119Speenkalf
Waarde
83Vrugbaarheids-
waarde
93Onderhouds-
waarde
110Koeiwaarde
86Groei-
waarde
86Karkas-
waarde
85

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
115	89	79	79	79	106	100	89	83	92	90	87	83	103	81	116
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien	
100		116		100		-		-		-		-		Q204X	0
														NT821	0
														F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 42. Geskik vir gebruik op verse.

LOGIX EBV Analise: 2025-09-17

LOT 29 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220226
2022-09-02
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓

Genomies

AG 150329 HH(c)

GA 170310
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 101/5
TKP 428

AG 920282

AG 020197
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 98/10
TKP 395

LAR 100031

AJF 100074
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 104/7
TKP 404

AG J 0008

AG K 0069
OUD/KALW. 16/11
GEM. SI/KALW. 106/10

AG 980200

AG 990209
OUD/KALW. 15/9
GEM. SI/KALW. 98/8

LAR 060224

LAR 070208
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 108/1

AJF 060117

AJF 040119
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 105/7Geboortegemak
Waarde
108Speenkalf
Waarde
101Vrugbaarheids-
waarde
89Onderhouds-
waarde
90Koeiwaarde
95Groei-
waarde
102Karkas-
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
104	105	93	95	81	96	101	106	99	106	111	103	104	116	90	110
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien	
109		103		115		-		-		-		-		Q204X	0
														NT821	0
														F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 44. Geskik vir gebruik op verse.

LOGIX EBV Analise: 2025-09-17

LOT 30 MAMPUDI - FW ANDERSON

GA 220344
2022-11-10
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓ ✓

Genomies

GA 160322 HP

GA 160609
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 101/5
TKP 447

PAD 090053

JPL 040013 P
OUD/KALW. 17/11
GEM. SI/KALW. 106/10
TKP 396

AG 100268

WSS 140014
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/5
TKP 498

EI 040038

AG 920076
OUD/KALW. 21/18
GEM. SI/KALW. 103/18

JPL 990077 P

NFS 910025 P
OUD/KALW. 18/14
GEM. SI/KALW. 102/11

MRW 040198 P

AG 070460
OUD/KALW. 9/4
GEM. SI/KALW. 99/4

JPL 090065 P

JPL 050247 P
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 98/7Geboortegemak
Waarde
103Speenkalf
Waarde
98Vrugbaarheids-
waarde
96Onderhouds-
waarde
126Koeiwaarde
95Groei-
waarde
93Karkas-
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
99	98	82	80	83	111	96	94	95	88	79	83	86	90	98	83
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien	
98		99		112		-		-		-		-		Q204X	0
														NT821	0
														F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Skrotum 40

LOGIX EBV Analise: 2025-09-17

LOGIX EBV Analysis: 2025-09-17

Dier Info				Actual Values						Expected Breeding Values												Indices			Dam		
LOT	Animal ID	Sex	SEC	Birth Wt (kg)	205d Wt (kg)	CCB Ratio	CCW Ratio	Length Height Ratio	Scr. Circ. (mm)	Birth Dir (kg)	Birth Mat (kg)	Wean Dir (kg)	Wean Mat (kg)	Post Wean (kg)	Mature Weight. (kg)	ADG (g/d)	FCR (kg:kg)	Scr. Circ. (mm)	Height. (mm)	Length (mm)	Wean	ADG	Scr. Circ.	Avg. Wean Index	Nr. Calves	Repr. Index	
Breed Average Auction Average				36	248	7.09	49.4	-	-	1.00 1.36	-0.30 -0.63	14.7 15.2	3.6 2.1	24 28	22 14	78 80	-37 -37	12.6 11.6	-3.0 -5	13.0 12	100	-	98	101	6.0	95	
1	GA 220146	M	SP	39	288	6.96	48.3	-	-	2.88	-1.05	19.4	1.1	29.4	18.6	30	-14	6.4	-10	6	103	-	89	102	9	104	
2	GA 220081	M	B	41	228	7.59	52.5	-	-	2.53	-0.76	7.4	4.3	14.0	-7.6	31	-18	5.9	-8	1	100	-	88	100	5	58	
3	GA 220105	M	B	38	252	7.17	52.2	-	-	2.84	-0.44	17.1	2.3	29.5	34.8	36	-16	9.3	-10	7	100	-	94	98	4	89	
4	GA 220200	M	SP	36	198	8	53.5	-	-	1.54	-0.16	17.7	2.6	29.9	11.3	80	-35	16.2	-9	10	101	-	106	103	6	100	
5	GA 220139	M	SP	36	297	8.82	77.5	-	-	0.76	-0.28	14.4	1.1	26.9	5.1	86	-35	21.7	-10	7	100	-	116	98	5	108	
6	GA 220080	M	SP	32	239	5.13	49	-	-	0.42	-1.09	7.3	-1.1	11.2	0.7	34	-6	-3.4	-11	1	100	-	73	100	8	102	
7	GA 220183	M	B	-	254	-	47.9	-	-	1.04	-0.97	3.7	4.5	8.3	-6.9	28	-14	5.4	-9	1	100	-	88	101	6	80	
8	GA 210192	M	SP	39	277	6.72	48.4	-	-	3.81	-0.61	27.4	10.4	47.9	36.3	170	-80	15.4	4	36	97	-	105	102	7	92	
9	GA 220094	M	B	30	206	6.06	49.1	-	-	0.01	-1.08	3.6	3.3	8.7	-12.1	28	-22	5.9	-12	-2	100	-	88	103	3	60	
10	GA 220078	M	SP	30	265	6.42	51.7	-	-	-0.12	-0.34	14.0	5.1	29.9	28.5	112	-43	11.9	-3	15	100	-	99	101	6	114	
11	GA 220091	M	SP	35	272	7.22	55.4	-	-	1.70	0.13	18.1	2.9	39.2	26.4	142	-53	16.3	-0	21	102	-	106	100	4	88	
12	GA 220083	M	SP	41	260	7.32	46.9	-	-	1.99	-0.12	26.4	0.3	51.7	32.0	184	-80	23.4	-7	26	94	-	119	95	10	105	
13	GA 220058	M	SP	30	246	6.2	42.3	-	-	-0.14	-0.69	10.7	2.6	22.3	-5.0	32	-24	4.2	-6	4	97	-	86	95	8	91	
14	GA 220129	M	B	36	284	7.48	57.9	-	-	1.30	-0.52	15.1	4.4	27.2	27.5	66	-11	7.5	-2	10	97	-	91	100	3	81	
15	GA 220137	M	SP	34	256	7.52	63.4	-	-	0.09	-0.40	15.8	3.7	31.5	25.6	133	-55	23.1	-5	15	106	-	118	102	6	98	
16	GA 220122	M	SP	39	357	6.84	44	-	-	2.39	-0.59	17.1	1.5	27.2	16.8	52	-18	10.7	-14	5	100	-	97	98	5	105	
17	GA 220147	M	SP	38	255	7.57	48.6	-	-	2.16	-1.31	15.0	3.6	29.2	6.4	36	-35	22	-18	4	90	-	116	100	11	98	
18	GA 220259	M	B	33	243	8.62	47.8	-	-	0.72	0.17	11.1	6.5	20.2	18.9	92	-30	12.6	3	16	122	-	100	122	3	88	
19	GA 220138	M	B	33	219	6.86	40.3	-	-	0.23	-0.35	13.1	1.4	25.2	13.4	124	-62	21.8	9	23	100	-	116	100	5	106	
20	GA 220233	M	SP	38	216	8.12	55.9	-	-	1.57	-0.33	6.7	1.1	11.1	-21.1	16	-11	3.6	-14	-5	99	-	84	94	4	87	
21	GA 220165	M	SP	34	206	8	50.2	-	-	-0.49	-1.05	6.7	-2.8	13.5	-2.4	-5	-11	1	-8	-2	100	-	80	100	5	103	
22	GA 220131	M	SP	34	225	6.18	46.1	-	-	-0.25	-0.45	10.3	5.2	24.1	16.3	91	-48	15.5	-6	10	91	-	105	102	10	104	
23	GA 220216	M	B	41	248	7.43	52.4	-	-	2.84	-0.69	13.9	6.6	23.6	-6.0	34	-22	5.7	-9	4	96	-	88	100	6	87	
24	GA 220163	M	SP	36	282	7.11	51.8	-	-	1.76	-0.66	16.5	4.6	25.1	1.4	31	-17	9.7	-14	4	102	-	95	108	5	95	
25	GA 220283	M	SP	38	192	6.62	34.3	-	-	2.53	-0.52	21.9	-3.2	41.6	37.3	142	-75	14.2	5	26	96	-	103	95	10	105	

BAIE DANKIE AAN ONS BORGE



**BAIE DANKIE
DAT U DEEL
WAS VAN ONS
VEILING!**

SIEN U WEER!