

Karooveld Bonsmaras

11 DE PRODUKSIEVEILING - 26 JAAR SE STOETTELING

13 September 2022 • 12:00 • Kingslynn, Steynsburg

38 SP bulle | 100 jong, vroulike diere in verskillende produksie stadiums

*R56: 20km vanaf Steynsburg en 71km vanaf
Middelburg, draai af, volg veilingswegwysers.*

300 KM GRATIS AFLEWERING VAN BULLE

KATALOGUS

Dirk Spaargaren **082 936 6733**
Mario Kruger **060 522 3906**

S31°19.146 E25°35.183



KVB 13 98

**BEPALINGS EN VOORWAARDES TEN OPSIGTE VAN VERKOPE
VLEISSENTRAAAL PORT ELIZABETH (EDMS) BPK (1964/009227/07)**

(Hierna die "Maatskappy" genoem)

1. Alle goedere en lewende hawe (hierna die "bates" genoem) word deur die Maatskappy as agent verkoop namens die Verkoper, wat hiermee die Maatskappy magtig om die verkoopsprys van die Koper te verhaal.
2. Die Verkoper waarborg hiermee dat daar geen beswarings op sodanige bates bestaan nie, dat die gemelde bates die eiendom van die Verkoper is, en dat die Verkoper bevoeg en wetlike daarop geregtig is om die bates van die hand te sit. Die Verkoper waarborg verder, soos teenoor die Koper, dat die bates vry is van verborge en ooglopende gebreke.
3. Die Maatskappy aanvaar geen aanspreeklikheid vir enige onttrekking van bates van verkoop, of vir enige uitdruklike of stil-swygende verklarings of waarborgs wat mondeliks deur sy agente of werknemers of deur die Verkoper self gegee mag word nie.
4. Die Verkoper wat die bates te koop aanbied, aanvaar alle aanspreeklikheid rakende alle inligting wat verskaf word wat betref stambome en oregtheid, ouderdomme, datums van diens, gesondheidstoestand of dragtigheid of enige ander besonderhede wat onjuis mag wees. Ingeval van enige geskil sal die Koper slegs 'n eis teen die Verkoper hê, en nie teen die Maatskappy nie.
5. Ingeval die Maatskappy ooreenkom om die verkoop van die bates te finansier ("die finansieringsooreenkoms"), sal die volgende van toepassing wees:
 - 5.1 Die finansieringsooreenkoms sal slegs in werkung tree wanneer die Maatskappy aan die Verkoper 'n bedrag gelykstaande aan die koopprys van die bates oorbetaal, min enige bedrae wat deur die Verkoper in verband met die verkoop aan die Maatskappy verskuldig is.
 - 5.2 By betaling van die bedrag waarna in 5.1 hierbo verwys, word die Verkoper se reg, titel en belang in en tot enige eise en ander regte teen die Koper ingevolge of in verband met die verkoop van die bates, gesedeer en oorgedra aan die Maatskappy.
 - 5.3 Indien die Koper sou weier of andersins versuim om die koopprys te betaal binne 7 dae vanaf die datum van die betaling waarna in klousule 5.1 hierbo verwys word, is die Maatskappy daarop geregtig om
 - 5.3.1 rente van die Koper te eis teen die maksimum wat van tyd tot tyd ingevolge die Woekerwet, Nr. 73 van 1968, toegelaat word, bereken vanaf die datum van die aankoop tot en met die datum van skikking; en/of
 - 5.3.2 die bates in herbesit te neem, om dit weer te verkoop op risiko van die wanbetalende Koper, wat aanspreeklik sal wees vir alle koste in verband met die herverkoop en enige verlies of skade aangegaan, en nie geregtig sal wees op enige wins wat uit sodanige herverkoop mag voortspruit nie; en/of
 - 5.3.3 regsprosedures in te stel vir die betaling van enige bedrag verskuldig of vir die teruggawe van die bates, in welke geval die bepalings van klousule 5.3.2 sal geld;
 - 5.3.4 die Maatskappy se regskoste te verhaal, bereken teen die tarief van Prokureur en die Kliënt, asook alle koste met betrekking tot verhaling, opsporing, berging en vervoer; en
 - 5.3.5 enige bates en ander eiendom in besit van die Maatskappy wat aan die Koper of die Verkoper behoort as pand en sekuriteit te behou vir die behoorlike vervulling van enige verpligting wat deur die relevante party aan die Maatskappy verskuldig is.
6. Die Verkoper waarborg teenoor die Maatskappy dat alle bates vry is van enige ooglopende of verborge gebreke en dat enige reg of eis wat ingevolge hierdie bepalings en voorwaardes aan die Maatskappy gesedeer word, vry is van enige gebrek of reg van aftrekking of verrekening, en dat die gemelde reg of eis ten volle en onmiddellik teen die Koper afdwingbaar is.
7. Die Koper is nie daarop geregtig om enige betaling van die koopprys aan die Maatskappy te weerhou as gevolg van enige moontlike of hangende eis wat hy teen die Verkoper, gebaseer op wanvoorstelling of vir ander enige rede hoegenaamd, mag hê nie.
8. In die geval waar Kopers by 'n Veiling moet registreer, en sodanige geregistreerde Koper 'n ander persoon toelaat om met sy koperskaart te koop, is die geregistreerde Koper aanspreeklik vir die betaling van sodanige aankope. Geen bod deur 'n nie-geregistreerde koper sal deur die Maatskappy aanvaar word en die Koper sal geen eis hê met betrekking tot enige van die bates wat na bewering deur hom aangekoop is nie.
9. Onderworpe aan enige reserve wat op enige van die Verkoper se bates geplaas word, en aan die bepalings van klousules 12 en 13 hieronder, is die Koper by enige veiling die hoogste bieër wat deur die Maatskappy se afslaer deur die val van die hamer aangedui word, of op sodanige ander wyse as wat hy mag kies.
10. Alle bates sal, onmiddellik nadat die bod afgeslaan is, geag word aan die Koper gelewer te wees.
11. Alle wins, verlies of risiko ten opsigte van die bates sal op die Koper oorgaan sodra dit aan die Koper gelewer is, wat dan op eie risiko en onkoste sodanige bates van die verkoopsplek moet verwyder.
12. Indien 'n vervoerkontrakteur enige bates van die verkoopsplek verwyder in opdrag van die Maatskappy, sal die kontrakteur geag word 'n agent van die Koper te wees, wat alle koste en risiko's in verband met sodanige verwydering aanvaar.

13. Die veiling vind onder die uitsluitlike beheer van die Maatskappy plaas. Die Maatskappy behou die reg voor om, geheel na eie goeddunke, die bod van enige persoon te weier, om die bieëry te reguleer, om die hoogste bieër aan te duif en om die orde van die veiling te enige tyd te verander sonder om redes daarvoor te verstrek. Indien die afslaer vermoed dat 'n bieër nie 'n bona fide-bod gemaak het nie, of nie in staat is om die koopprys te betaal nie of nie bevredigende reëlings vir die betaling van die koopprys getref het nie, mag hy weier om die bod van sodanige bieër te aanvaar of dit voorwaardelik aanvaar totdat die bieër hom tevrede gestel het dat hy in 'n posisie is om die koopprys te betaal of dat hy bevredigende reëlings vir die betaling daarvan getref het. Na weiering van 'n bod onder sulke omstandighede, mag die bates onmiddellik weer opgeveil word.
14. Ingeval 'n geskil tussen die bieërs ontstaan, sal die bates in geskil geheel na eie goeddunke van die Maatskappy weer opgeveil word.
15. Die Maatskappy is nie aanspreeklik vir enige verlies of skade veroorsaak deur of opgedoen ten opsigte van enige optrede deur die Maatskappy of sy helpers, werknemers of agente nie, nieteenstaande 'n onderneming om die bates in bewaring te neem, daarvoor te sorg, dit te versend of te lewer nie. Alle bates word voetstoets aan die Koper verkoop en die Maatskappy is nie aanspreeklik vir enige gebreke, verborge of andersins, wat met of sonder die kennis van die Maatskappy mag bestaan nie.
16. Die Koper moet voor die veiling hom vergewis van enige gebreke in die bates en enige bod deur 'n Koper word geag aanvaarding van die bates te wees, met enige ooglopende of verborge gebreke in hulle toestand ten tye van verkoop.
17. Die koopprys is betaalbaar in kontant, per krediet/debiet/tjekkaart of per elektroniese oorbetaling (tensy vooraf gereël met die maatskappy). Alle betalings vir aankope moet voor verwydering van die bates regstreeks aan die Maatskappy gemaak word, tensy spesifieke en bevredigende kredietreëlings skriftelik deur die Maatskappy bevestig is.
18. Die Maatskappy behou die reg voor om enige tjak as betaling te weier.
19. Nieteenstaande lewering, gaan eienaarskap van die bates nie oor op die Koper totdat die volle koopprys plus rente, indien betaalbaar, vereffen is nie.
20. Tотdat alle bedrae verskuldig deur die Koper ten volle betaal is, onderneem die Koper hiermee
 - 20.1 onherroeplik om die gekoekte bates op so 'n wyse te identifiseer dat hy te enige tyd die bates wat geag word die eiendom van en verpand aan die Maatskappy te wees, kan identifiseer en aandui.
 - 20.2 aan die Maatskappy te alle redelike tye toegang te verleen tot die perseel waar die bates geberg word, vir die doeleindes van vervolmaking van sy pand en uitoefening van enige ander regte ingevolge hierdie bepальings en voorwaarde.
21. Waar geen finansieringsooreenkoms aangegaan is nie, teen die val van die hamer en onderhewig aan bevestiging van die verkoop, sedear en ken die Verkoper al sy regte, met inbegrip van sy reg om regsoptrede in te stel en om herinbesitneming en/of eienaarskap van die bates te eis, aan die Maatskappy toe, wat sessie en toekenning daarvan aanvaar, sodat die Maatskappy die koopprys kan verhaal. Indien die Koper sou versuim om die Maatskappy op aanvraag te betaal, is die Maatskappy daarop geregtig om die regte soos in klousules 5.3.1 tot 5.3.5 (beide ingesluit) hierbo uit te oefen.
22. Die Koper en die Verkoper stem hiermee in tot die jurisdiksie van die Landdroshof ingevolge Artikel 45 van die Landdroshofwet (Wet 32 van 1944, soos gewysig) vir enigeregsaksie wat deur die Maatskappy teen die Koper ingestel mag word, alhoewel die Maatskappy daarop geregtig is om litigasie in enige Hof met regsbevoegdheid in te stel.
23. Die inskrywings wat gemaak is in die Maatskappy se vendu-rol sal dien as prima facie-beweys van die transaksie en sal bindind wees op sowel die Koper as die Verkoper.
24. 'n Sertifikaat uitgereik deur 'n Bestuurder van die Maatskappy, sal dien as prima facie-beweys van geldelike verskuldig deur die Koper, of die Verkoper, of die Maatskappy.
25. Enige persoon wat namens 'n prinsipaal koop, moet voor die aanvang van die veiling 'n volmag aan die Maatskappy voorlê, by gebreke waaraan hy persoonlik aanspreeklik gehou sal word vir die betaling van enige aankope wat hy gemaak het. Die persoon wat namens die Koper bie of enige dokument onderteken in opvolging van 'n suksesvolle bod, verbind homself persoonlik as medehoofskuldenaar met die Koper vir die betaling van die koopprys en waarborg persoonlik dat al die verpligte van die Koper ingevolge hierdie bepальings en voorwaarde nagekom sal word.
26. Enige uitstel van betaling of toegewing wat deur die Maatskappy aan die Koper toegestaan word, sal nie die regte van die Maatskappy ingevolge hierdie bepальings en voorwaarde benadeel nie, en sodanige uitstel of toegewing sal nie 'n wysiging of novasie van hierdie bepальings en voorwaarde uitmaak nie.
27. Alle persone wat die verkoopsplek betree, doen dit op eie risiko en die Maatskappy is nie aanspreeklik vir enige beserings, skade of verliese van enige aard hoegenaamd nie.
28. Die Maatskappy behou die reg voor om hierdie verkoopsvoorwaarde skriftelik te wysig.
29. Enige bates wat by wyse van veiling of uit-die-hand te koop aangebied of ingeskryf word, is onderhewig aan betaling deur die Verkoper van die ooreengekome kommissie of, in die afwesigheid van ooreenkoms, die gewone kommissie deur die Verkoper aan die Maatskappy teen die koers wat gebruiklik van tyd tot tyd deur die Maatskappy gehef word, ongeag of die bates by die veiling of daarna verkoop word, of te enige tyd uit die hand verkoop word. Tensy andersins skriftelik ooreengekom, word sodanige kommissie deur die Verkoper betaalbaar by die val van die hamer of by die aangaan van enige uit-die-hand-verkoopstransaksie met betrekking tot die Verkoper se gemelde bates, watter datum ook al die eerste voorkom, en nieteenstaande enige kontrakbreuk aan die kant van die Verkoper.
30. Ingeval van geregistreerde voertuie wat deur die Maatskappy verkoop word, is dit 'n spesifieke voorwaarde dat die Maatskappy nie die inligting met betrekking tot sodanige voertuie waarborg nie, en nie onderneem om die oordragdokumente en registrasie-sertifikate aan die Koper te voorsien nie. Dit is Koper se verantwoordelikheid om bogenoemde dokumente te bekom en hy is nie daarop geregtig om betaling te weerhou weens versuim aan die kant van die Maatskappy of die Verkoper om sodanige dokumente te voorsien nie.
31. Enige ooreenkoms teenstrydig met hierdie verkoopsvoorwaarde het geen bindingskrag hoegenaamd tensy dit op skrif gestel en bevestig en onderteken word deur 'n Bestuurder van die Maatskappy nie.

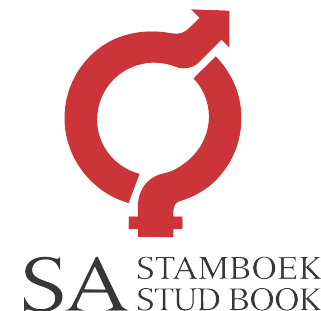
OP LAS DIE AFLAER

AMPTELIKE VEILINGSKATALOGUS VIR / OFFICIAL AUCTION CATALOGUE FOR

KAROOVELD BONSMARAS

Veilingsdatum / Auction Date:
13 September 2022

Data soos op / Data as on:
23 August 2022



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 procedures 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.

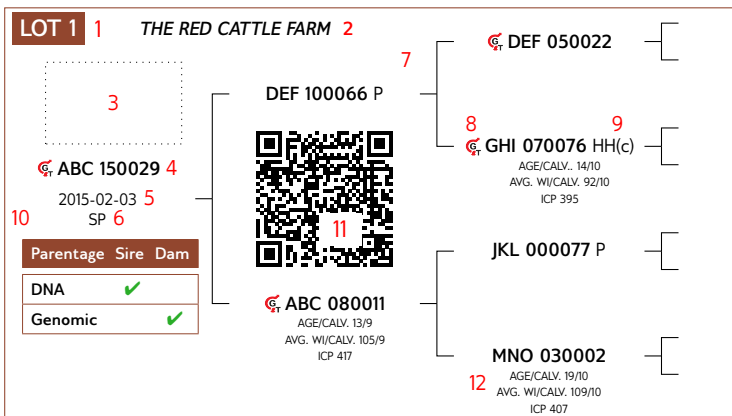
Diere wat op hierdie veilings aangebied word, is onderwerp aan 'n proses van visuele inspeksie deur Keurders van Bonsmara SA en voldoen aan die Bonsmara Minimum Rasstandarde soos bepaal deur die Genootskap.

Die Genootskap het egter GEEN beheer oor:

- Immunisering en gesondheidstatus van diere
- Dragtigheidstatus van koeie en verse
- Teelgesiktheid 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



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

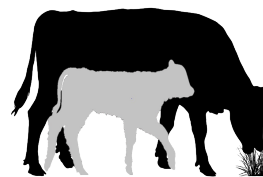
MYOSTATIN STATUS

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-Muscled

LOGIX SELECTION VALUES

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

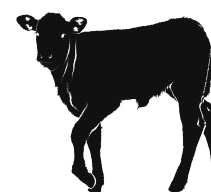


5 L♀ GIX Cow Value

Selection of:

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

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



2 L♀ GIX Weaner Calf Value

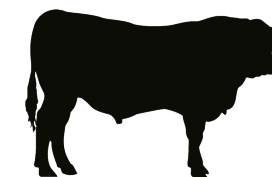
Selection of:

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



7 L♀ GIX Carcass Value

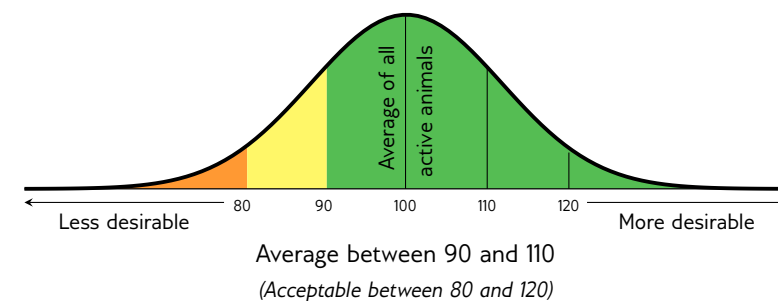
Selection for higher meat yield on carcass



6 L♀ GIX Growth Value

Selection of efficient growers on veld & in the feedlot

INTERPRETATION OF BREEDING VALUE INDICES



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	MilkV	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
	9	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	C.F.E.	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
	19	Height	H	Final weight in the growth test										Heavy carcass		Light		*		Heavy
	20	Length	L	Shoulder / Hip height in growth test										Average height		Short				Tall
Carcass	24	Length-Height Ratio	LH	Length in growth test										Longer for more muscle		Short				Long
	21	Eye Muscle Area	EMA	EBV Length / EBV Height										Longer rather than tall		<1				>1
	22	Fat Thickness	Fat	EBV Eye muscle area										Bigger steaks		Small				Big
	23	Marbling	Mar	RTU measured P8 backfat thickness										Carcass quality		Thin				Thick
		Dressing Percentage	D%	RTU measured % of intra-muscular fat										Juicy meat		Low				High
				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
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, 504D, ADG and FCR Indices - phenotypic index obtained within the animal's contemporary group
- Scrotum - adjusted scrotal circumference, in mm, as measured during the growth test
- Length-Height Ratio (LH) - the animal's length / height ratio as measured during the growth test

BULLS

LOT 1	KAROOVELD BONSMARAS	PAD 110206	KVB 190066 2019-09-08 SP	CSW 010014	BG 960125 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 101/10 ICP 376	Calving Ease Value 92	Weaner Calf Value 104	Fertility Value 94	Maintenance Value 92	Cow Value 96	Growth Value 109	Carcass Value 109										
						Calf and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame	Carcass												
				AG 040266 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 101/10 ICP 376	AG 910157 AGE/CALV. 16/14 AVG. WI/CALV. 105/13	FCT 110285 HH(c)	Birth Dir. 89	Wean Dir. 111	Wean Mat. 93	Scr. Circ. 100	Heifer Fert. 97	Cow Fert. 90	Longev. 105	Post Wean 110	ADG 107	FCR 105	Mature Weight 107	Height 98	Length 103	EMA 112	Fat 104	Mar 99
				KVB 130098	KVB 080118 AGE/CALV. 12/10 AVG. WI/CALV. 100/10	EI 940339	Wean Index 103	365D Index 102	540D Index 100	ADG Index -	FCR Index -	Scrotum -	LH -	Myostatin	Q204X 1	NT821 0	F94L 0					
				KVB 110116 AGE/CALV. 10/8 AVG. WI/CALV. 105/7 ICP 380	KVB 020041 AGE/CALV. 13/12 AVG. WI/CALV. 102/12																	
REMARKS:													LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18									

LOT 2	KAROOVELD BONSMARAS	PAD 110206	KVB 190061 2019-08-27 SP	CSW 010014	BG 960125 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 101/10 ICP 376	Calving Ease Value 106	Weaner Calf Value 108	Fertility Value 88	Maintenance Value 100	Cow Value 99	Growth Value 111	Carcass Value 111										
						Calf and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame	Carcass												
				AG 040266 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 101/10 ICP 376	AG 910157 AGE/CALV. 16/14 AVG. WI/CALV. 105/13	FCT 060109	Birth Dir. 103	Wean Dir. 109	Wean Mat. 92	Scr. Circ. 96	Heifer Fert. 98	Cow Fert. 87	Longev. 94	Post Wean 108	ADG 106	FCR 103	Mature Weight 98	Height 98	Length 108	EMA 110	Fat 104	Mar 97
				AG 110061	AG 030203 AGE/CALV. 13/11 AVG. WI/CALV. 100/11	AG 980338	Wean Index 108	365D Index 105	540D Index 103	ADG Index -	FCR Index -	Scrotum -	LH -	Myostatin	Q204X 1	NT821 0	F94L 0					
REMARKS:													LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18									

LOT 3	KAROOVELD BONSMARAS	KVB 160202	KVB 190120 2019-10-25 SP	AG 110061	FCT 060109 AGE/CALV. 13/11 AVG. WI/CALV. 100/11	Calving Ease Value 116	Weaner Calf Value 104	Fertility Value 90	Maintenance Value 105	Cow Value 103	Growth Value 98	Carcass Value 97										
						Calf and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame	Carcass												
				KVB 100029 AGE/CALV. 12/10 AVG. WI/CALV. 105/9 ICP 354	KVB 060125 AGE/CALV. 7/5 AVG. WI/CALV. 102/4	FCT 000065	Birth Dir. 115	Wean Dir. 89	Wean Mat. 120	Scr. Circ. 105	Heifer Fert. 90	Cow Fert. 91	Longev. 106	Post Wean 96	ADG 96	FCR 90	Mature Weight 93	Height 71	Length 93	EMA 97	Fat 108	Mar 104
				TOR 050162	RAI 000006 AGE/CALV. 8/7 AVG. WI/CALV. 102/7	HTC 990018	Wean Index 104	365D Index -	540D Index -	ADG Index 102	FCR Index -	Scrotum 361	LH 1.18	Myostatin	Q204X 0	NT821 0	F94L 0					
REMARKS: In kudde gebruik													LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18									

BULLE

LOT 4	KAROOVLED BONSMARAS	FCT 080118	FCT 050041	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde									
KVB 190209 2019-12-17 SP		FCT 110285 HH(c)	FCT 050072 OUD/KALW. 9/8 GEM. SI/KALW. 97/8	94	114	101	102	112	111	115									
Outerskap Vaar Moer DNS ✓ Genomics		FCT 060069 OUD/KALW. 13/11 GEM. SI/KALW. 101/10 TKP 387	FCT 030159	FCT 040061 OUD/KALW. 8/6 GEM. SI/KALW. 102/6	VV 010292	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas									
KVB 130042 OUD/KALW. 9/5 GEM. SI/KALW. 104/4 TKP 459		VV 040046 HH(c)	VV 000092 OUD/KALW. 17/13 GEM. SI/KALW. 104/11	97	107	119	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
KVB 090033 OUD/KALW. 6/3 GEM. SI/KALW. 92/3 TKP 486		KVB 060062	KVB 060143 OUD/KALW. 5/2 GEM. SI/KALW. 106/2	103	-	-	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Miostatien	Q204X	1						
							101	-	352	1.16	NT821	0							
											F94L	0							

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-08-18

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-08-18

OPMERKINGS:

BULLS

LOT 7	KAROOVELD BONSMARAS	KVB 170125	KVB 200152 2020-11-17 SP	KVB 150026	Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value																		
					114		98		102		108		104		96		98																		
				KVB 130064 AGE/CALV. 8/6 AVG. WI/CALV. 94/6 ICP 380	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame		Carcass																						
				KVB 100065	Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar															
				KVB 030037 AGE/CALV. 10/8 AVG. WI/CALV. 98/8	115	91	103	87	99	98	111	95	98	97	91	88	93	95	106	101															
				KVB 140158	Wean Index		365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH				Myostatin																			
				KVB 070120 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 99/10	102	-	-	-	100	-	335	1.18				Q204X	0																		
				KVB 080163 AGE/CALV. 12/10 AVG. WI/CALV. 103/10 ICP 377	EI 980080		KVB 040063 AGE/CALV. 13/11 AVG. WI/CALV. 103/11										NT821																		
				KVB 170198 AGE/CALV. 4/11 AVG. WI/CALV. 102/11 ICP -													F94L																		
					REMARKS:																														
					LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18																														

LOT 8	KAROOVELD BONSMARAS	TOR 160080	KVB 200090 2020-10-07 SP	TOR 130103	Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value																		
					118		118		104		92		119		120		123																		
				TOR 140134 AGE/CALV. 7/6 AVG. WI/CALV. 98/6 ICP 373	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame		Carcass																						
				TOR 110218	Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar															
				TOR 110190 AGE/CALV. 10/8 AVG. WI/CALV. 111/8	119	108	112	117	99	101	113	119	124	109	107	97	114	121	95	99															
				KVB 140158	Wean Index		365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH				Myostatin																			
				KVB 070120 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 99/10	107	-	-	-	107	-	380	1.24				Q204X	0																		
				KVB 170241 AGE/CALV. 4/2 AVG. WI/CALV. 108/2 ICP 400	EI 980080		KVB 040063 AGE/CALV. 13/11 AVG. WI/CALV. 103/11										NT821																		
				KVB 110142 AGE/CALV. 10/7 AVG. WI/CALV. 104/7 ICP 430													F94L																		
					REMARKS:																														
					LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18																														

LOT 9	KAROOVELD BONSMARAS	TOR 160080	KVB 200094 2020-10-09 SP	TOR 130103	Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value																
					125		115		104		111		120		113		116																
				TOR 140134 AGE/CALV. 7/6 AVG. WI/CALV. 98/6 ICP 373	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame		Carcass																				
				TOR 110218	Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar													
				TOR 110190 AGE/CALV. 10/8 AVG. WI/CALV. 111/8	127	104	97	116	102	97	112	116	122	112	91	96	107	119	93	102													
				KVB 130098	Wean Index		365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH				Myostatin																	
				KVB 080118 AGE/CALV. 12/10 AVG. WI/CALV. 100/10	106	-	-	-	105	-	388	1.20				Q204X	0																
				KVB 050064	EI 980080		KVB 050124 AGE/CALV. 9/5 AVG. WI/CALV. 100/10								NT821																		
				KVB 080053 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 93/10 ICP 392											F94L																		
					REMARKS:																												
					LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18																												

BULLE

LOT 10	KAROOVELD BONSMARAS	TOR 130103	C VV 040046 HH(c) TOR 080108 OUD/KALW. 13/11 GEM. SI/KALW. 97/11	Geboortegemak Waarde 117	Speenkalf Waarde 110	Vrugbaarheidswaarde 107	Onderhouds-waarde 97	Koeiwaarde 114	Groei-waarde 117	Karkas-waarde 114										
KVB 200088	2020-10-05 SP	C TOR 160080	C TOR 140134 OUD/KALW. 7/6 GEM. SI/KALW. 98/6 TKP 373	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas												
OPMERKINGS:																				
EBV Analiese: 2022-08-18																				
KVB 170063	OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 105/3 TKP 393	C KVB 130098	C FCT 110285 HH(c)	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers. Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na- Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar	
KVB 120044	OUD/KALW. 10/8 GEM. SI/KALW. 95/8 TKP 358	C BHE 040085	C KVB 080053	Spn. Indeks 111	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH										
Miostatien																				
Q204X 0 NT821 0 F94L 0																				

LOT 11	KAROOVELD BONSMARAS	AG 110061	C FCT 060109	Geboortegemak Waarde 111	Speenkalf Waarde 108	Vrugbaarheidswaarde 105	Onderhouds-waarde 88	Koeiwaarde 110	Groei-waarde 99	Karkas-waarde 101										
KVB 200146	2020-11-15 SP	C KVB 160202	C AG 030203 OUD/KALW. 13/11 GEM. SI/KALW. 100/11	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas												
OPMERKINGS:																				
EBV Analiese: 2022-08-18																				
KVB 130035	OUD/KALW. 9/7 GEM. SI/KALW. 106/7 TKP 349	C VV 040046 HH(c)	C KVB 100029 OUD/KALW. 12/10 GEM. SI/KALW. 105/9 TKP 354	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers. Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na- Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar	
Miostatien																				
Q204X 0 NT821 0 F94L 0																				

LOT 12	KAROOVELD BONSMARAS	KVB 080103	C EI 980080	Geboortegemak Waarde 103	Speenkalf Waarde 108	Vrugbaarheidswaarde 92	Onderhouds-waarde 93	Koeiwaarde 99	Groei-waarde 98	Karkas-waarde 98										
KVB 200065	2020-09-11 SP	C KVB 110101	C KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10 TKP 372	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas												
OPMERKINGS:																				
EBV Analiese: 2022-08-18																				
KVB 140086	OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 108/4 TKP 503	C BG 040088	C CTZ 950009 OUD/KALW. 12/10 GEM. SI/KALW. 106/10	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers. Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na- Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar	
Miostatien																				
Q204X 1 NT821 0 F94L 0																				

BULLS

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18

LOT 14	KAROOVELD BONSMARAS																				
		KVB 140158		FCT 110285 HH(c)																	
KVB 200238 2020-12-11 SP		KVB 170118		KVB 070120 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 99/10		Calving Ease Value 92	Weaner Calf Value 114	Fertility Value 109	Maintenance Value 96	Cow Value 112	Growth Value 115	Carcass Value 115									
Parentage Sire Dam	DNA	KVB 080130 AGE/CALV. 13/11 AVG. WI/CALV. 100/11 ICP 372		KVB 050064																	
	Genomic	KVB 060019 AGE/CALV. 6/3 AVG. WI/CALV. 98/2		KVB EI 980080		Calf and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame	Carcass											
		KVB 080103		KVB 990018 AGE/CALV. 10/8 AVG. WI/CALV. 109/8		Birth Dir. 89	Wean Dir. 118	Wean Mat. 94	Scr. Circ. 106	Heifer Fert. 108	Cow Fert. 103	Longev. 109	Post Wean 120	ADG 113	FCR 104	Mature Weight 103	Height 109	Length 110	EMA 114	Fat 100	Mar 107
		KVB 150150 AGE/CALV. 6/4 AVG. WI/CALV. 97/3 ICP 483		KVB 080099		Wean Index 101	365D Index -	540D Index -	ADG Index 106	FCR Index -	Scrotum 357	LH 1.17						Myostatin			
		KVB 110009 AGE/CALV. 11/9 AVG. WI/CALV. 95/9 ICP 371		KVB 070054 AGE/CALV. 3/1 AVG. WI/CALV. 102/1													Q204X NT821 F94L	0 0 0			
						REMARKS:											LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18				

REMARKS:

LOGIX ANALYTICS EBV Analysis: 2022-08-18

REMARKS:

BULLE

LOT 16	KAROOVELD BONSMARAS	KVB 140158	G FCT 110285 HH(c)	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
			KVB 070120 OUD/KALW. 13/10 GEM. SI/KALW. 99/10	109	104	110	98	110	105	102
			KVB 050064							
			KVB 060019 OUD/KALW. 6/3 GEM. SI/KALW. 98/2							
			G F EI 980080							
			KVB 990018 OUD/KALW. 10/8 GEM. SI/KALW. 109/8							
			KVB 050028							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 150096 OUD/KALW. 6/4 GEM. SI/KALW. 98/4							
			KVB 200159 2020-11-17 SP							
			KVB 170118							
			KVB 130098							
			KVB 080118 OUD/KALW. 12/10 GEM. SI/KALW. 100/10							
			KVB 050028							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 100065							
			KVB 030137 OUD/KALW. 11/8 GEM. SI/KALW. 101/7							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 150096 OUD/KALW. 6/4 GEM. SI/KALW. 98/4							
			KVB 200159 2020-11-12 SP							
			KVB 170118							
			KVB 130098							
			KVB 080118 OUD/KALW. 12/10 GEM. SI/KALW. 100/10							
			KVB 050028							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 100065							
			KVB 030137 OUD/KALW. 11/8 GEM. SI/KALW. 101/7							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10							
			KVB 080103							
			KVB 010036 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 98/10							
			KVB 170190							
			KVB 170039 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 382							
			KVB 110198 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 97/4 TKP 355							
			KVB 070110 OUD/KALW. 11/10 GEM. SI/KALW. 103/9							
			KVB 130130							
			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10		</td					

BULLS

BULLE

LOT 22 KAROOVLED BONSMARAS		KVB 130098	FCT 110285 HH(c)	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
KVB 200218	2020-11-29 SP	KVB 170190	KVB 080118 OUD/KALW. 12/10 GEM. SI/KALW. 100/10	120	98	94	102	98	104	100
Querskap Vaar Moer			KVB 050028	Kalf en Moeder		Vrugbaarheid	Na-Speen Groei		Raam	Karkas
DNS			KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen
Genomics			KG 950063	97	100	99	97	96	89	93
			FCT 960053 OUD/KALW. 12/9 GEM. SI/KALW. 105/9	Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
			EI 980080	95	-	-	97	-	370	1.17
			KVB 040063 OUD/KALW. 13/11 GEM. SI/KALW. 103/11	Miostatien						
				Q204X	0					
				NT821	0					
				F94L	0					

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-08-18

LOT 23 KAREE BONSMARAS		KVB 110083	FCT 080089	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
GW 190060	2019-05-11 SP	KVB 140023	KVB 080163 OUD/KALW. 12/10 GEM. SI/KALW. 103/10	113	100	95	119	100	95	91
Querskap Vaar Moer			KVB 080099	Kalf en Moeder		Vrugbaarheid	Na-Speen Groei		Raam	Karkas
DNS			KVB 080053 OUD/KALW. 13/10 GEM. SI/KALW. 93/10	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen
Genomics			KVB 050042	112	96	86	94	92	103	97
			KVB 050046 OUD/KALW. 10/8 GEM. SI/KALW. 96/8	Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
			GW 120086 OUD/KALW. 9/5 GEM. SI/KALW. 95/5 TKP 418	93	109	107	-	-	-	-
			KVB 080035	Miostatien						
			GW 100011 OUD/KALW. 5/3 GEM. SI/KALW. 101/3 TKP 460	Q204X	0					
			KVB 020065	NT821	0					
			GW 050245 OUD/KALW. 5/2 GEM. SI/KALW. 108/2	F94L	0					

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-08-18

LOT 24 KAREE BONSMARAS		KVB 130098	FCT 110285 HH(c)	FCT 080118	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
GW 190062	2019-05-12 SP	KVB 080118	KVB 060069 OUD/KALW. 13/11 GEM. SI/KALW. 101/10	115	99	107	109	106	103	99	99
Querskap Vaar Moer			AG J 0008	Kalf en Moeder		Vrugbaarheid	Na-Speen Groei		Raam	Karkas	
DNS			KVB 030090 OUD/KALW. 10/8 GEM. SI/KALW. 100/8	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	
Genomics			AG J 0008	109	96	89	104	117	92	101	96
			AJL 970015 OUD/KALW. 12/11 GEM. SI/KALW. 94/10	Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	
			GW 100025 OUD/KALW. 11/8 GEM. SI/KALW. 97/8 TKP 434	98	99	102	-	-	-	-	-
			KVB 020065	Miostatien							
			GW 080046 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 109/4 TKP 478	Q204X	0						
			KVB 050043	NT821	0						
			GW 050245 OUD/KALW. 5/2 GEM. SI/KALW. 108/2	F94L	0						

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-08-18

BULLS

LOT 25 KAROOVELD BONSMARAS		KVB 100065	VV 030346 Calving Ease Value 100	Weaner Calf Value 104	Fertility Value 110	Maintenance Value 99	Cow Value 108	Growth Value 105	Carcass Value 104
KVB 200031 2020-01-22 SP	KVB 130130	KVB 030137 AGE/CALV. 11/8 AVG. WI/CALV. 101/7 ICP 363	TBR 910704 AJL 970007 BG 950063	Calf and Mother Birth Dir. 94 Wean Mat. 104 Heifer Fert. 99 Scr. Circ. 110 Cow Fert. 102 Longev. 114 Post Wean 108 ADG 102 FCR 98	Fertility Mature Weight 99	Post-Wean Growth Mature Weight 99	Frame Height 91 Length 97	Carcass EMA 104 Fat 116 Mar 115	
Parentage Sire Dam	DNA Genomic	FCT 000065	FCT 960053 AG 920282	Wean Index 103 365D Index 111 540D Index 109 ADG Index - FCR Index - Scrotum - LH -	Myostatin Q204X 0 NT821 0 F94L 0				
KVB 080065 AGE/CALV. 13/12 AVG. WI/CALV. 99/12 ICP 360	KVB 010030 AGE/CALV. 11/10 AVG. WI/CALV. 102/10 ICP 362	KVB 960006 AGE/CALV. 11/9 AVG. WI/CALV. 102/9							
REMARKS:									
LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18									

LOT 26 KAROOVELD BONSMARAS		VPT 130082 P	FCT 000065 Calving Ease Value 97	Weaner Calf Value 95	Fertility Value 94	Maintenance Value 94	Cow Value 89	Growth Value 100	Carcass Value 103
KVB 200059 2020-03-10 SP	KVB 100043 AGE/CALV. 10/7 AVG. WI/CALV. 103/6 ICP 431	MCU 040033 P AGE/CALV. 12/9 AVG. WI/CALV. 101/8 ICP 414	TOR 020064 MCU 010036 P MCU 010024 P KVB 060062	Calf and Mother Birth Dir. 94 Wean Mat. 104 Heifer Fert. 86 Scr. Circ. 102 Cow Fert. 88 Longev. 109 Post Wean 107 ADG 97 FCR 93	Fertility Mature Weight 106	Post-Wean Growth Mature Weight 106	Frame Height 89 Length 102	Carcass EMA 102 Fat 97 Mar 99	
Parentage Sire Dam	DNA Genomic	KVB 050111 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 102/10 ICP 402	El 980080 AG 980338 RCO 000189 AGE/CALV. 12/10 AVG. WI/CALV. 101/10	Wean Index 110 365D Index 106 540D Index 102 ADG Index - FCR Index - Scrotum - LH -	Myostatin Q204X 0 NT821 0 F94L 0				
REMARKS:									
LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18									

LOT 27 KAROOVELD BONSMARAS		KVB 130130	VV 030346 Calving Ease Value 98	Weaner Calf Value 93	Fertility Value 115	Maintenance Value 100	Cow Value 104	Growth Value 93	Carcass Value 94
KVB 200035 2020-01-27 SP	KVB 120105 AGE/CALV. 9/8 AVG. WI/CALV. 100/7 ICP 362	KVB 030137 AGE/CALV. 11/8 AVG. WI/CALV. 101/7 ICP 363	TBR 910704 AJL 970007 BHE 980087	Calf and Mother Birth Dir. 98 Wean Mat. 96 Heifer Fert. 100 Scr. Circ. 116 Cow Fert. 112 Longev. 113 Post Wean 102 ADG 96 FCR 97	Fertility Mature Weight 98	Post-Wean Growth Mature Weight 98	Frame Height 85 Length 92	Carcass EMA 90 Fat 108 Mar 106	
Parentage Sire Dam	DNA Genomic	BHE 040085	BHE 010106 AG 960285 KVB C 0006 AGE/CALV. 10/9 AVG. WI/CALV. 98/9 ICP 410	Wean Index 97 365D Index 104 540D Index 103 ADG Index - FCR Index - Scrotum - LH -	Myostatin Q204X 0 NT821 0 F94L 0				
REMARKS:									
LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18									

BULLE

LOT 28 KAROOVELD BONSMARAS		EBV Analiese: 2022-08-18														
KVB 200045 2020-02-17 SP	MOR 140092 	CCV 110070 OUD/KALW. 9/6 GEM. SI/KALW. 103/6 TKP 433	AG 060027 CCV 050189 OUD/KALW. 12/6 GEM. SI/KALW. 95/5	Geboortegemak Waarde 79	Speenkalf Waarde 103	Vrugbaarheids- waarde 91	Onderhouds- waarde 85	Koeiwaarde 87	Groei- waarde 101	Karkas- waarde 102						
Ouerskap Vaar Moer	DNS Genomes	MOR 070133 OUD/KALW. 9/6 GEM. SI/KALW. 103/6 TKP 433	MOR 030126 MOR 010021 OUD/KALW. 9/6 GEM. SI/KALW. 113/5	Kalf en Moeder Geb. Dir. 76	Vrugbaarheid Skr. Omtr. 100	Na-Speen Groei Koei Vrugb. 91	Raam Lankl. 113	Na-Speen 116	GDT 99	VOV 100	Volw. Gewig 118	Hoogte 101	Lengte 102	OSO 104	Vet 88	Mar 105
KVB 150152 OUD/KALW. 6/4 GEM. SI/KALW. 94/4 TKP 368	KVB 080103 KVB 990018 OUD/KALW. 10/8 GEM. SI/KALW. 109/8	KVB 090059 OUD/KALW. 12/10 GEM. SI/KALW. 96/10 TKP 370	KVB 050042 KVB 060149 OUD/KALW. 14/11 GEM. SI/KALW. 101/11	Spn. Indeks 106	365D Indeks 100	540D Indeks 94	GDT Indeks -	VOV Indeks -	Skrotum -	LH -				Miostatien Q204X 0 NT821 0 F94L 0		

OPMERKINGS:

LOGIX GENEOTYPE ANALYSIS EBV Analiese: 2022-08-18

LOT 29 KAROOVELD BONSMARAS		EBV Analiese: 2022-08-18														
KVB 200030 P 2020-01-16 SP	VPT 130082 P 	TOR 070088 MCU 040033 P OUD/KALW. 12/9 GEM. SI/KALW. 101/8 TKP 414	FCT 000065 TOR 020064 OUD/KALW. 7/5 GEM. SI/KALW. 101/5	Geboortegemak Waarde 82	Speenkalf Waarde 109	Vrugbaarheids- waarde 91	Onderhouds- waarde 86	Koeiwaarde 93	Groei- waarde 111	Karkas- waarde 116						
Ouerskap Vaar Moer	DNS Genomes	MCU 010036 P MCU 010024 P OUD/KALW. 3/1 GEM. SI/KALW. 109/1	KVB 080103 KVB 990018 OUD/KALW. 10/8 GEM. SI/KALW. 109/8	Kalf en Moeder Geb. Dir. 77	Vrugbaarheid Skr. Omtr. 106	Na-Speen Groei Koei Vrugb. 82	Raam Lankl. 112	Na-Speen 120	GDT 106	VOV 94	Volw. Gewig 115	Hoogte 94	Lengte 110	OSO 111	Vet 109	Mar 112
KVB 110163 OUD/KALW. 9/5 GEM. SI/KALW. 103/5 TKP 457	KVB 030137 OUD/KALW. 11/8 GEM. SI/KALW. 101/7 TKP 363	TBR 910704 AJL 970007 OUD/KALW. 12/10 GEM. SI/KALW. 99/10	Spn. Indeks 108	365D Indeks 111	540D Indeks 113	GDT Indeks -	VOV Indeks -	Skrotum -	LH -				Miostatien Q204X 0 NT821 0 F94L 0			

OPMERKINGS:

LOGIX GENEOTYPE ANALYSIS EBV Analiese: 2022-08-18

LOT 30 KAROOVELD BONSMARAS		EBV Analiese: 2022-08-18														
KVB 200040 2020-02-07 SP	KVB 160202 	AG 110061 KVB 100029 OUD/KALW. 12/10 GEM. SI/KALW. 105/9 TKP 354	FCT 060109 AG 030203 OUD/KALW. 13/11 GEM. SI/KALW. 100/11	Geboortegemak Waarde 111	Speenkalf Waarde 90	Vrugbaarheids- waarde 106	Onderhouds- waarde 117	Koeiwaarde 102	Groei- waarde 86	Karkas- waarde 81						
Ouerskap Vaar Moer	DNS Genomes	KVB 050042 KVB 030142 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 101/10 TKP 372	AG 020061 KVB 060125 OUD/KALW. 7/5 GEM. SI/KALW. 102/4	Kalf en Moeder Geb. Dir. 112	Vrugbaarheid Skr. Omtr. 106	Na-Speen Groei Koei Vrugb. 101	Raam Lankl. 106	Na-Speen 88	GDT 82	VOV 85	Volw. Gewig 86	Hoogte 73	Lengte 84	OSO 86	Vet 98	Mar 96
KVB 090105 OUD/KALW. 11/8 GEM. SI/KALW. 104/8 TKP 415	CTZ 950009 OUD/KALW. 12/10 GEM. SI/KALW. 106/10	AG J 0008 -	Spn. Indeks 90	365D Indeks 98	540D Indeks 90	GDT Indeks -	VOV Indeks -	Skrotum -	LH -				Miostatien Q204X 0 NT821 0 F94L 0			

OPMERKINGS:

LOGIX GENEOTYPE ANALYSIS EBV Analiese: 2022-08-18

BULLS

LOT 31	KAROOVELD BONSMARAS	KVB 100065 KVB 030137 TBR 910704 AJL 970007 EI 940339 KVB 080084 KVB 020008 KVB 950052	VV 030346 KVB 050105 AGE/CALV. 10/7 AVG. WI/CALV. 104/6 KVB 130130 AGE/CALV. 10/7 AVG. WI/CALV. 101/7 ICP 363 KVB 200034 2020-01-26 SP Parentage Sire Dam DNA Genomic	Calving Ease Value 111 Weaner Calf Value 103 Fertility Value 96 Maintenance Value 104 Cow Value 104 Growth Value 97 Carcass Value 96	Calf and Mother Birth Dir. 104 Wean Dir. 90 Wean Mat. 118 Scr. Circ. 113 Heifer Fert. 97 Cow Fert. 98 Longev. 98 Post Wean 95 ADG 98 FCR 98 Mature Weight 93 Frame Height 82 Length 91 EMA 82 Fat 112 Mar REMARKS:	Post-Wean Growth Scrotum LH Myostatin Q204X 0 NT821 0 F94L 0		
LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18								

LOT 32	KAROOVELD BONSMARAS	VPT 130082 P KVB 190194 2019-12-10 SP Parentage Sire Dam DNA Genomic	FCT 000065 TOR 020064 AGE/CALV. 7/5 AVG. WI/CALV. 101/5 MCU 040033 P AGE/CALV. 12/9 AVG. WI/CALV. 101/8 ICP 414 KVB 080099 KVB 110020 AGE/CALV. 9/6 AVG. WI/CALV. 100/6 ICP 454 KVB 080086 AGE/CALV. 5/3 AVG. WI/CALV. 101/3 ICP 489	Calving Ease Value 98 Weaner Calf Value 109 Fertility Value 95 Maintenance Value 99 Cow Value 102 Growth Value 111 Carcass Value 114	Calf and Mother Birth Dir. 93 Wean Dir. 112 Wean Mat. 92 Scr. Circ. 105 Heifer Fert. 89 Cow Fert. 97 Longev. 112 Post Wean 113 ADG 106 FCR 97 Mature Weight 99 Frame Height 94 Length 114 EMA 115 Fat 98 Mar REMARKS:	Post-Wean Growth Scrotum LH Myostatin Q204X 0 NT821 0 F94L 0		
LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18								

LOT 33	KAROOVELD BONSMARAS	FCT 110285 HH(c) KVB 190109 2019-10-21 SP Parentage Sire Dam DNA Genomic	FCT 080118 FCT 060069 FCT 030159 KVB 120029 KVB 150195 KVB 110153	FCT 050041 FCT 050072 AGE/CALV. 9/8 AVG. WI/CALV. 97/8 FCT 040061 AGE/CALV. 8/6 AVG. WI/CALV. 102/6 KVB 080089 KVB 050063 AGE/CALV. 13/11 AVG. WI/CALV. 99/11 BG 040088 KVB 070146 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 99/10 ICP 378	Calving Ease Value 123 Weaner Calf Value 110 Fertility Value 103 Maintenance Value 112 Cow Value 116 Growth Value 96 Carcass Value 96	Calf and Mother Birth Dir. 122 Wean Dir. 94 Wean Mat. 109 Scr. Circ. 82 Heifer Fert. 103 Cow Fert. 100 Longev. 103 Post Wean 94 ADG 94 FCR 97 Mature Weight 89 Frame Height 68 Length 86 EMA 105 Fat 98 Mar REMARKS:	Post-Wean Growth Scrotum LH Myostatin Q204X 0 NT821 0 F94L 0	
LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18								

BULLE

LOT 34	KAROOVLED BONSMARAS	FCT 080118	FCT 050041	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheidswaarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde									
KVB 190205 2019-12-18 SP		FCT 110285 HH(c)	FCT 050072 OUD/KALW. 9/8 GEM. SI/KALW. 97/8	89	117	98	90	110	116	114									
Querskap Vaar Moer		FCT 060069 OUD/KALW. 13/11 GEM. SI/KALW. 101/10 TKP 387	FCT 030159	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam												
DNS ✓ Genomics		BG 040088	FCT 040061 OUD/KALW. 8/6 GEM. SI/KALW. 102/6	95	114	121	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
KVB 110315 OUD/KALW. 10/8 GEM. SI/KALW. 10/8 TKP 369		KG 060146 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 93/4 TKP 385	KG 020089 OUD/KALW. 10/8 GEM. SI/KALW. 99/8	117	-	-	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH					Miostatien		
OPMERKINGS:																	Q204X	0	
																	NT821	0	
																	F94L	0	

OPMERKINGS:

LQGIX EBV Analiese: 2022-08-18

OPMERKINGS:

LQGIX EBV Analiese: 2022-08-18

LOT 36	KAROOVLED BONSMARAS																			
KVB 190210 2019-12-19 SP		KVB 160213 	KVB 130060 	FCT 110285 HH(c) KVB 090061 OUD/KALW. 6/3 GEM. SI/KALW. 100/3	Geboor tegemak Waarde 101	Speenkalf Waarde 99	Vrugbaarheids- waarde 93	Onderhouds- waarde 115	Koeiwaarde 97	Groei- waarde 102	Karkas- waarde 99									
Outerskap Vaar Moer	DNS	KVB 150132 OUD/KALW. 6/3 GEM. SI/KALW. 97/3 TKP 669	KVB 050104 OUD/KALW. 12/10 GEM. SI/KALW. 101/10 TKP 392	AJL 970011 OUD/KALW. 12/11 GEM. SI/KALW. 102/11	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas											
	Genomics	KVB 080103 	EI 980080 	KVB 990018 OUD/KALW. 10/8 GEM. SI/KALW. 109/8	Geb. Dir. 100	Spn. Dir. 96	Spn. Mat. 98	Skr. Omtr. 102	Vers Vrugb. 103	Koei Vrugb. 83	Lankl. 102	Na- Speen 95	GDT 92	VOV 80	Volw. Gewig 87	Hoogte 92	Lengte 109	OSO 98	Vet 99	Mar 105
		KVB 100046 OUD/KALW. 11/9 GEM. SI/KALW. 109/8 TKP 402	KVB 070069 	KVB 070120 OUD/KALW. 13/10 GEM. SI/KALW. 99/10	Spn. Indeks 98	365D Indeks -	540D Indeks -	GDT Indeks 103	VOV Indeks -	Skrutum 359	LH 1.21				Miotstatien					
															Q204X NT821 F94L	0	0	0		

OPMERKINGS:

EBV Analiese: 2022-08-18

BULLS

LOT 37 KAROOVELD BONSMARAS		EBV Analysis: 2022-08-18											
KVB 190161 P 2019-11-29 SP	VPT 130082 P 	TOR 070088 MCU 040033 P KVB 070069 KVB 070120	FCT 000065 TOR 020064 MCU 010036 P MCU 010024 P KVB 050028 KVB 040004 RAI 010095 RCO 010025	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	82 110 96 102 101 116 116	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	82 110 96 102 101 116 116	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	82 110 96 102 101 116 116	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	82 110 96 102 101 116 116		
Parentage Sire Dam	DNA Genomic	MCU 010024 P KVB 050028 KVB 040004 RAI 010095 RCO 010025	Birth Dir. Wean Mat. Scr. Circ. Heifer Fert. Cow Fert. Longev.	Wean Dir. Dir. Mat. Circ. Fert. Longev.	81 114 100 123 91 102	Wean Dir. Dir. Mat. Circ. Fert. Longev.	81 114 100 123 91 102	Post Wean ADG FCR	115 110 96	106 109 106	115 110 96	106 109 106	
KVB 100046 AGE/CALV. 11/9 AVG. WI/CALV. 109/8 ICP 402	KVB 070120 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 99/10 ICP 374	Wean Index 365D Index 540D Index ADG Index FCR Index Scrotum LH	113 - - 109 - 384 1.12	Wean Index 365D Index 540D Index ADG Index FCR Index Scrotum LH	113 - - 109 - 384 1.12	Wean Index 365D Index 540D Index ADG Index FCR Index Scrotum LH	113 - - 109 - 384 1.12	Myostatin	Q204X NT821 F94L	0 0 0	Myostatin	Q204X NT821 F94L	0 0 0
REMARKS:	LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18												

LOT 38 KAROOVELD BONSMARAS		EBV Analysis: 2022-08-18											
KVB 200096 2020-10-14 SP	TOR 160080 	TOR 130103 TOR 140134 VV 040046 HH(c)	VV 040046 HH(c) TOR 080108 TOR 110218 TOR 110190 VV 010292 VV 000092 KVB 090105 KVB 030142	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	127 119 108 103 127 106 103 107 107 99 111 116 111 108	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	127 119 108 103 127 106 103 107 107 99 111 116 111 108	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	127 119 108 103 127 106 103 107 107 99 111 116 111 108	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	127 119 108 103 127 106 103 107 107 99 111 116 111 108	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	127 119 108 103 127 106 103 107 107 99 111 116 111 108
Parentage Sire Dam	DNA Genomic	TOR 110218 TOR 110190 VV 010292 VV 000092 KVB 090105 KVB 030142	Birth Dir. Wean Mat. Scr. Circ. Heifer Fert. Cow Fert. Longev.	127 106 103 107 107 99 111 116 111 108	Wean Dir. Dir. Mat. Circ. Fert. Longev.	127 106 103 107 107 99 111 116 111 108							
KVB 170218 AGE/CALV. 4/2 AVG. WI/CALV. 113/2 ICP 449	KVB 090105 AGE/CALV. 11/8 AVG. WI/CALV. 104/8 ICP 415	Wean Index 365D Index 540D Index ADG Index FCR Index Scrotum LH	108 - - 92 - 351 1.19	Wean Index 365D Index 540D Index ADG Index FCR Index Scrotum LH	108 - - 92 - 351 1.19	Wean Index 365D Index 540D Index ADG Index FCR Index Scrotum LH	108 - - 92 - 351 1.19	Myostatin	Q204X NT821 F94L	0 0 0	Myostatin	Q204X NT821 F94L	0 0 0
REMARKS:	LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18												

LOT 39 KAROOVELD BONSMARAS		EBV Analysis: 2022-08-18											
KVB 200105 2020-10-07 SP	TOR 160080 	TOR 130103 TOR 140134 PAD 110206	VV 040046 HH(c) TOR 080108 TOR 110218 TOR 110190 CSW 010014 AG 040266 KVB 080084 KVB 010028	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	113 107 101 102 109 97 109 102	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	113 107 101 102 109 97 109 102	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	113 107 101 102 109 97 109 102	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	113 107 101 102 109 97 109 102	Calving Ease Value Weaner Calf Value Fertility Value Maintenance Value Cow Value Growth Value Carcass Value	113 107 101 102 109 97 109 102
Parentage Sire Dam	DNA Genomic	TOR 110218 TOR 110190 CSW 010014 AG 040266 KVB 080084 KVB 010028	Birth Dir. Wean Mat. Scr. Circ. Heifer Fert. Cow Fert. Longev.	113 100 104 113 102 97 107 114	Wean Dir. Dir. Mat. Circ. Fert. Longev.	113 100 104 113 102 97 107 114							
KVB 180006 AGE/CALV. 4/2 AVG. WI/CALV. 106/2 ICP 399	KVB 110208 AGE/CALV. 8/5 AVG. WI/CALV. 101/5 ICP 390	Wean Index 365D Index 540D Index ADG Index FCR Index Scrotum LH	97 - - 109 - 379 1.20	Wean Index 365D Index 540D Index ADG Index FCR Index Scrotum LH	97 - - 109 - 379 1.20	Wean Index 365D Index 540D Index ADG Index FCR Index Scrotum LH	97 - - 109 - 379 1.20	Myostatin	Q204X NT821 F94L	0 0 0	Myostatin	Q204X NT821 F94L	0 0 0
REMARKS:	LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18												

BULLE

LOT 40 KAROOVeld BONSMARAS											
KVB 200123	TOR 160080	TOR 130103	Gr VV 040046 HH(c)	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde	
2020-10-31			TOR 080108	113	106	99	111	106	103	95	
SP			OUD/KALW. 13/11								
Querskap Vaar Moer			GEM. SI/KALW. 97/11								
DNS											
Genomes											
KVB 150143		TOR 140134	Gr TOR 110218	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas			
OUD/KALW. 6/3		OUD/KALW. 7/6									
GEM. SI/KALW. 100/3		GEM. SI/KALW. 98/6	Geb.	Spn.	Spn.	Na-					
TKP 540		TKP 373	Dir.	Dir.	Mat.	Spn.					
KVB 110101		TOR 110190	Skr.	Vers	Vrugb.	GDT	VOV	Volw.			
		OUD/KALW. 10/8	Omtr.	Vrugb.	Lankl.	Indeks	VOV	Gewig			
		GEM. SI/KALW. 111/8									
KVB 080103		KVB 030142	Na-Speen	GDT	VOV						
		OUD/KALW. 15/11	102	93	90						
		GEM. SI/KALW. 10/10									
KVB 090020		KVB 030116	Spn.	365D	540D	GDT	VOV	Hoogte	Lengte		
OUD/KALW. 10/7		OUD/KALW. 9/5	Indeks	Indeks	Indeks	Indeks	Indeks	85	94		
GEM. SI/KALW. 92/7		GEM. SI/KALW. 96/5	104	-	-	104	-	91			
TKP 415											
KVB 050042			Skrotum	LH							
			377	1.18							
OPMERKINGS:											Miostatien
											Q204X 0
											NT821 0
											F94L 0

EBV Analiese: 2022-08-18

LOT 41 KAROOVeld BONSMARAS											
KVB 200201	KVB 160202	AG 110061	Gr FCT 060109	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde	
2020-11-22			Gr AG 030203	93	98	92	103	94	108	104	
SP			OUD/KALW. 13/11								
Querskap Vaar Moer			GEM. SI/KALW. 100/11								
DNS											
Genomes											
KVB 120116		KVB 100029	Gr FCT 000065	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas			
OUD/KALW. 9/6		OUD/KALW. 12/10									
GEM. SI/KALW. 104/6		GEM. SI/KALW. 105/9	Geb.	Spn.	Spn.	Na-					
TKP 452		TKP 354	Dir.	Dir.	Mat.	Spn.					
KVB 020020		KVB 060125	Skr.	Vers	Koei	GDT	VOV	Volw.			
OUD/KALW. 13/10		OUD/KALW. 7/5	Omtr.	Vrugb.	Vrugb.	Indeks	VOV	Gewig			
GEM. SI/KALW. 101/9		GEM. SI/KALW. 102/4									
TKP 411		BG 950063	93	96	111	110	93	97	102	106	95
KVB 000065		FCT 960053							91	105	111
		OUD/KALW. 12/9	Spn.	365D	540D	GDT	VOV				
		GEM. SI/KALW. 105/9	Indeks	Indeks	Indeks	Indeks	Indeks				
			101	-	-	114	-				
AG 960285		AG 960285	Skrotum	LH							
			375	1.22							
TOR 950095											
OUD/KALW. 12/9											
GEM. SI/KALW. 107/7											
TKP 411											
OPMERKINGS:											Miostatien
											Q204X 1
											NT821 0
											F94L 0

EBV Analiese: 2022-08-18

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		35	244	-	49.9	1.19	361	1.05 0.61	-0.20 -0.42	13.9 15.4	3.9 3.9	23 31	10 7	102 121	-47 -45	10.3 13.3	-7	18	103	103	104	101	5.0	101
1	KVB 190066	M	SP	35	252	-	53.1	-	-	2.24	-0.73	18.9	2.0	33.9	17.7	134	-57	10.6	-1	20	103	-	100	100	3	105
2	KVB 190061	M	SP	33	262	-	65.7	-	-	0.76	-0.74	17.9	1.5	32.5	8.0	132	-54	7.4	-1	26	108	-	96	102	3	103
3	KVB 190120	M	SP	35	255	-	53.9	1.18	361	-0.49	-0.54	8.9	9.5	23.4	2.1	83	-25	14.7	-24	6	104	102	105	5	91	
4	KVB 190209	M	SP	38	250	-	50.5	1.16	352	1.38	0.25	16.9	9.3	37.0	4.4	159	-62	12.1	-8	24	103	101	102	104	5	92
5	KVB 200080	M	SP	32	252	-	48.2	1.24	385	-0.47	-0.01	12.3	3.8	22.4	4.7	113	-46	19.3	-11	16	102	102	111	97	3	101
6	KVB 200106	M	SP	34	275	-	69.4	1.25	355	0.05	0.35	21.3	6.3	46.0	11.0	221	-65	17.7	4	44	111	113	109	112	2	98
7	KVB 200152	M	SP	33	255	-	49.3	1.18	335	-0.51	-0.06	10.0	4.7	21.4	0.4	90	-41	.2	-9	7	102	100	87	102	1	93
8	KVB 200090	M	SP	31	264	-	57	1.24	380	-0.92	-0.10	17.5	7.3	40.9	17.5	217	-66	23.9	-2	35	107	107	117	108	2	102
9	KVB 200094	M	SP	29	260	-	68.9	1.20	388	-1.80	0.08	15.7	3.2	38.3	-0.5	205	-72	23.7	-2	25	106	105	116	106	2	93
10	KVB 200088	M	SP	34	272	-	50.8	1.18	370	-0.97	0.18	17.8	2.0	38.9	11.9	183	-62	22.5	4	28	111	104	115	105	3	109
11	KVB 200146	M	SP	35	271	-	45	1.24	345	0.30	-0.84	15.5	6.2	31.3	23.4	80	-31	5.9	-16	17	113	102	95	106	7	117
12	KVB 200065	M	SP	36	252	-	51.4	1.20	338	1.36	-1.10	18.5	2.0	27.9	16.5	72	-36	-2	-16	5	100	108	85	108	4	87
13	KVB 200069	M	SP	38	268	-	54.8	-	-	1.99	-0.28	18.1	1.2	31.4	10.4	132	-55	17.6	-6	16	107	-	109	98	10	112
14	KVB 200238	M	SP	39	239	-	56.7	1.17	357	2.21	-0.62	22.3	2.2	41.6	12.9	164	-56	15.3	9	30	101	106	106	97	4	102
15	KVB 200091	M	SP	39	260	-	48.5	1.21	328	0.97	-0.02	15.4	3.7	28.7	9.8	82	-28	.7	-4	21	103	95	88	97	3	105
16	KVB 200159	M	SP	33	240	-	47.4	1.22	376	0.19	-0.43	15.3	2.7	31.6	10.6	84	-23	13.5	-6	18	95	100	104	98	4	103
17	KVB 200139	M	SP	36	244	-	46.3	1.19	378	1.77	-0.13	17.7	1.2	36.0	7.8	150	-56	25.1	-8	13	95	105	118	96	3	107
18	KVB 200082	M	SP	41	244	-	49.6	1.21	347	1.87	0.21	15.8	7.7	28.7	6.3	110	-51	2.8	-16	5	94	99	91	100	3	85
19	KVB 200103	M	SP	25	247	-	53.7	1.22	363	-2.25	-0.87	15.4	2.7	35.9	9.5	160	-60	18.1	-5	29	102	94	110	97	2	104
20	KVB 200134	M	SP	37	264	-	58.3	1.21	368	1.25	-0.03	18.3	1.5	34.7	0.4	124	-39	12.6	0	28	104	103	103	92	3	105
21	KVB 200228	M	SP	35	237	-	53.9	1.18	374	-0.68	-0.58	10.1	5.6	27.3	-5.1	152	-67	19.2	-16	2	102	92	111	97	3	101
22	KVB 200218	M	SP	32	221	-	37.9	1.17	370	-0.62	-0.88	10.8	2.4	24.0	5.4	102	-41	16.8	-8	7	95	97	108	96	5	94
23	GW 190060	M	SP	42	170	-	38.6	-	-	-0.18	-0.48	12.1	-0.1	26.4	-7.6	82	-46	5.6	-10	4	93	-	94	95	5	98
24	GW 190062	M	SP	37	177	-	42	-	-	0.14	-1.35	12.0	0.7	24.0	0.3	105	-45	13.4	-5	10	98	-	104	97	8	107
25	KVB 200031	M	SP	40	219	-	46	-	-	1.63	-1.03	15.8	3.6	32.6	8.5	111	-43	18.1	-7	12	103	-	110	99	12	116

Dier Info				Werklike Syfers								Verwagte Teelwaardes								Indekse			Moeder			
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn. GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks	
		Ras Gemiddeld																								
		Aanbod Gemiddeld		35	244	-	49.9	1.19	361	1.05 0.61	-0.20 -0.42	13.9 15.4	3.9 3.9	23 31	10 7	102 121	-47 -45	10.3 13.3	-7	18	103 103	103 104	101 104	5.0 8	101 105	
26	KVB 200059	M	SP	32	231	-	38.3	-	-	1.68	-0.61	15.8	0.0	31.0	16.2	88	-33	11.7	-8	18	110	-	102	103	7	105
27	KVB 200035	M	SP	37	207	-	45.6	-	-	1.28	-0.15	11.9	4.0	27.5	7.6	81	-40	23.1	-12	5	97	-	116	100	8	116
28	KVB 200045	M	SP	43	223	-	38.9	-	-	3.54	-0.49	24.0	-1.7	37.6	30.2	96	-47	10.6	2	19	106	-	100	94	4	103
29	KVB 200030	M	SP	36	227	-	50	-	-	3.45	-1.83	23.6	0.8	43.0	26.9	130	-34	15.4	-4	29	108	-	106	103	5	92
30	KVB 200040	M	SP	34	195	-	39.8	-	-	-0.25	-0.06	5.6	5.5	15.9	-6.0	17	-15	1.8	-22	-6	90	-	89	104	8	108
31	KVB 200034	M	SP	36	210	-	42	-	-	0.63	-1.36	9.3	9.1	24.4	2.3	91	-43	20.7	-14	4	98	-	113	105	6	105
32	KVB 190194	M	SP	34	241	-	50.6	1.18	350	1.76	-1.01	19.1	1.8	36.4	9.2	132	-40	14.6	-4	34	99	100	105	100	6	99
33	KVB 190109	M	SP	30	239	-	50.9	1.16	333	-1.29	-0.37	11.3	6.6	22.1	-1.9	71	-40	-4.3	-27	-3	96	98	82	103	4	107
34	KVB 190205	M	SP	38	280	-	44.7	1.13	337	1.61	0.72	20.1	10.0	35.5	19.1	153	-59	4.5	4	29	117	110	93	110	8	110
35	KVB 190208	M	SP	33	243	-	48.2	1.16	344	-0.15	-0.65	10.3	5.7	25.7	-1.3	96	-39	6.3	-16	12	99	101	95	96	4	77
36	KVB 190210	M	SP	32	240	-	46.9	1.21	359	1.02	-0.30	12.1	3.3	21.4	-4.3	64	-4	11.8	-6	28	98	103	102	97	3	85
37	KVB 190161	M	SP	41	290	-	54.8	1.12	384	3.06	-0.36	20.4	3.8	36.8	6.0	150	-37	29.2	8	38	113	109	123	109	9	110
38	KVB 200096	M	SP	28	263	-	61.3	1.19	351	-1.73	-0.41	16.4	4.9	39.0	4.3	154	-63	15.6	1	29	108	92	107	113	2	97
39	KVB 200105	M	SP	32	244	-	52.3	1.20	379	-0.36	-0.12	14.0	5.2	36.4	5.2	208	-71	20.6	4	32	97	109	113	106	2	103
40	KVB 200123	M	SP	37	261	-	48.4	1.18	377	-0.10	-0.56	15.7	-0.2	27.9	-0.5	67	-25	11.4	-12	8	104	104	101	100	3	84
41	KVB 200201	M	SP	40	252	-	37.5	1.22	375	1.74	-0.11	12.1	7.0	27.1	4.0	133	-38	18.7	-7	22	101	114	110	104	6	95

EXPLANATION OF CATALOGUE ABBREVIATIONS		VERDUIDELIKING VAN KATALOGUS AFKORTINGS	
Lot Number	LOT	Lot Nommer	
Estimated breeding value	EBV	Beraamde teelwaarde	
Parentage verification	Parentage	Ouerskap	Ouerskap verifikasie
Age in years / Number of calvings	AGE. / CALV.	OUD. / KALF.	Ouderdom in jaar / Aantal kalwings
Average Wean index / Number of calves weaned	Ave WI / CALV.	GEM SI / KALF.	Gemiddelde speen indeks / Aantal kalwers gespeen
Animal identification number	ID	ID	Dier se identifikasie nommer
Herd Book Section	SEC	AFD	Kuddeboek Afdeling
Herd Book Section: Pending Registration	PEN	PEN	Kuddeboek Afdeling: Wag vir Registrasie
Herd Book Section: Not for Registration	NFR	NFR	Kuddeboek Afdeling: Nie vir Registrasie
Herd Book Section: Foundation Generation	FO	FO	Kuddeboek Afdeling: Fondasie Generasie
Herd Book Section: Appendix A	A	A	Kuddeboek Afdeling: Aanhangsel A
Herd Book Section: Appendix B	B	B	Kuddeboek Afdeling: Aanhangsel B
Herd Book Section: Studbook Proper, a registered animal	SP	SP	Kuddeboek Afdeling: Studbook Proper, 'n geregistreerde dier
Genomically Tested	GT	GT	Genomies Getoets
Homozygous Horned (Celtic test)	HH(c)	HH(c)	Homosigoties horings (Celtic toets)
Homozygous Polled (Celtic test)	PP(c)	PP(c)	Homosigoties Poena (Celtic toets)
Heterozygous Polled (Celtic test)	Pp(c)	Pp(c)	Heterosigoties Poena (Celtic toets)
Phenotypically Polled	P	P	Fenotipies Poena
Intercalving Period	ICP	TKP	Tussen-Kalf Periode
Birth Direct breeding value	Birth Dir.	Geb. Dir	Geboorte Direk teelwaarde
Wean Direct breeding value	Wean Dir.	Spn. Dir.	Speen Direk teelwaarde
Wean Maternal breeding value	Wean Mat.	SPn. Mat.	Speen Maternaal teelwaarde
Scrotal Circumference	Scr. Circ.	Skr. Omt.	Skrutum omtrek
Heifer Fertility	Heifer Fert.	Vers Vrugb.	Vers Vrugbaarheid
Cow Fertility	Cow Fert.	Koei Vrugb.	Koei Vrugbaarheid
Longevity	Longev.	Lankl.	Lanklewendheid
Mature Weight	Mat. Wt.	Volw. Gewig	Volwasse gewig
Average Daily Gain (g/day)	ADG	GDT	Gemiddelde Daagliks Toename
Feed Conversion Ratio (kg:kg)	FCR	VOV	Voeromset Verhouding
Eye Muscle Area	EMA	OSO	Oogspier grootte
Backfat Thickness	Fat	Vet	Rugvet Diepte
Marbling (intra-muscular fat)	Mar	Mar	Marmering (binne-spieperse vet)
365-day weight index	365D Index	365D Indeks	365-dae gewig indeks
540-day weight index	540D Index	540D Indeks	540-dae gewig indeks
Length-Height ratio	LH	LH	Lengte-Hoogte Verhouding
Actual Birth weight	Birth Wt.	Geb. gewig	Werklike Geboorte gewig
205-day Dam-age corrected weight	205d Wt.	205d gewig	205-dag Moeder-ouderdom gekorrigeerde gewig
Cow-Calf Birth Ratio	CCG	KKG	Koei-Kalf Geboorte Verhouding
Cow-Calf Wean Ratio	CCW	KKS	Koei-Kalf Speen Verhouding
Average Weaning Index	Avg. Wean Index	Gem. Spn. Indeks	Gemiddelde speen indeks
Number of Calves	Nr. Calves	Aant. Kalw.	Aantal kalwers
Reproduction Index	Repr. Index	Repr. Indeks	Reproduksie indeks
Animal sex: M - Male, F - Female	M / F	M / V	Dier geslag: M - Manlik, V - Vroulik



DIE BESTE BOD
THE BEST BID



PORT ELIZABETH | KAAP

H/v 28^{ste} laan & Buffelsfontein
Port Elizabeth 6001
Posbus 6126, Walmer 6065
Tel: 041 001 0122
www.vleissentraal.co.za

BEMARKERS

BESTURENDE DIREKTEUR (Port Elizabeth): Chris Troskie 072 709 7974

Uitvoerende Direkteur (Aliwal-Noord): Mario Kruger 060 522 3906

Bestuurder Noord-Kaap & Afsaer (Colesberg): André van Zyl 084 587 7660

Bestuurder Kaap & Stoirlam Koördineerder (Mosselbaai): Willem Botha 072 868 4087

Speenkalf Koördineerder / Bemarker (Oos-Kaap): Frits Marx 081 049 5829

Skaap- & Wolbeampte: Theuns Goosen 065 732 0113

Veilingskoördineerders: Hendrik de Kock 083 306 8402 | Philip Lottering 063 253 3422

VLEISENTRAAL PORT ELIZABETH

Barkly-Oos: Rupert Potgieter 082 418 8118 | Milton Green 083 500 9695

Beaufort-Wes: Wilmar Pienaar 083 445 8100

Bedford / Grahamstad: Phillip Crouse 082 727 9847

Bethulie: Hendré Calitz 071 876 8410

Burgersdorp: Pieter van Niekerk 081 043 0932

Cradock: Jaco Steyn 078 684 8908 | Ryno de Klerk 072 103 5306

Graaff-Reinet: Phillip Piek 083 309 4144

Hanover: Willem Liebenberg 082 376 6866

Jansenville: Nappie Erasmus 082 897 8791

Middelburg: Coert Vorster 072 211 5600

Phillipstown: Rassie Smith 084 500 0149

Queenstown: Wuim Hagen 083 704 0290

Somerset-Oos: Tiaan Troskie 072 122 0904

Steynsburg: Jacques Louw 083 275 7446

Zastron : Blaine Dormehl 081 889 9486

VLEISENTRAAL KAAP

Calvinia: Koos Visagie 083 350 2214

Humansdorp: Steyn Smit 082 444 2595

Oudtshoorn: Gerhard van Jaarsveld 082 534 1833

Riversdal: Derick Grobbelaar 082 891 3055

Swellendam: TT Paulsen 066 220 7042

Worcester: Bartel Schutte 082 413 1285

Wes-Kaap: Fanie van Oudtshoorn 079 834 1529