



G10 BONSMARA STOET - PRODUKSIEVEILING

18 Oktober 2022 - Lilla Flanders - Aliwal-Noord

25 SP bulle • 120 vroulike diere • 10 SP vroulike diere



NAVRAE: Mario Kruger 060 522 3906 / Johan vd Nest 082 574 4220
Pieter v Niekerk 081 043 0932 / Esther Goosen 073 815 7284



G10 BONSMARA STOET - PRODUKSIEVEILING

Baie Welkom
Geniet die dag saam met ons



PORT ELIZABETH / KAAP

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.

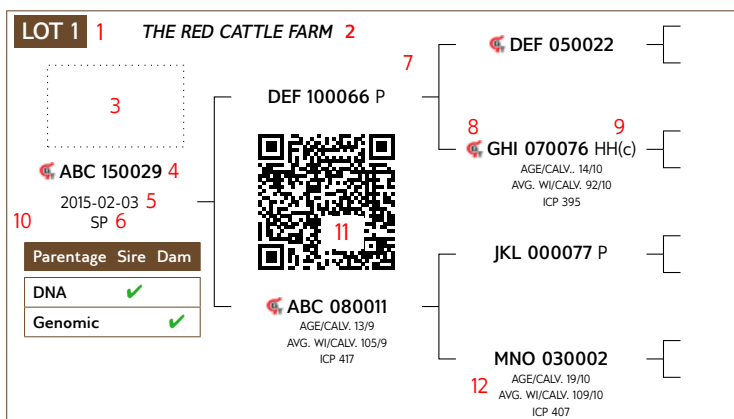
Diere wat op hierdie veilings aangebied word, is onderwerp aan 'n proses van visuele inspeksie deur Keurders van Bonsmara SA en voldoen aan die Bonsmara Minimum Rasstandarde soos bepaal deur die Genootskap.

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 \varnothing 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 |
| 2 Calf Growth Value | EBV Wean Direct |
| 3 Fertility Value | EBVs Cow & Heifer Fertility, EBV Longevity |
| 4 Maintenance Value | EBV Wean Maternal |
| 5 Cow Value | EBVs Mature weight & Milk |

2 L \varnothing GIX Weaner Calf Value

Selection of:

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



7 L \varnothing GIX Carcass Value

Selection for higher meat yield on carcass

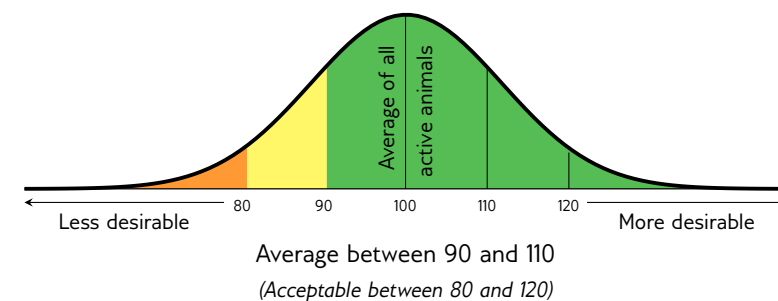


6 L \varnothing GIX Growth Value

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
		Final Test Weight	FW	Final weight in the growth test		Heavy carcass		Light							Heavy
	19	Height	H	Shoulder / Hip height in growth test		Average height		Short							Tall
	20	Length	L	Length in growth test		Longer for more muscle		Short							Long
Carcass	24	Length-Height Ratio	LH	EBV Length / EBV Height		Longer rather than tall		<1							>1
	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
89	99	90	91	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



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 1

GT 190089



LOT 1		G10 BONSMARA'S				Performance Data														
	GT 190089	AG 130024 HH(c)	AG 090751	CEF 040431	Calving Ease Value 86	LA 980044	Weaner Calf Value 105	HJB 030230	Fertility Value 89	AG 010258	Maintenance Value 131	AG 980338	Cow Value 99	AG 060290	Growth Value 118	AG 010013	Carcass Value 114			
GT 190089	2019-11-09	SP	AG 090751	AG 980250 AGE/CALV. 15/11 AVG. WI/CALV. 106/10	Birth Dir. 90	Wean Dir. 99	Wean Mat. 104	Scr. Circ. 98	Heifer Fert. 91	Cow Fert. 98	Longev. 93	Post Wean 104	ADG 122	FCR 119	Mature Weight 70	Height 96	Length 101	EMA 107	Fat 105	Mar 101
Parentage	Sire	Dam	AG 090751	HJB 030230 AGE/CALV. 14/9 AVG. WI/CALV. 99/8 ICP 407	Calf and Mother	Fertility			AG 980338	Post-Wean Growth	Frame			Carcass			Myostatin			
DNA	✓	✓	AG 010258	AG 950251 AGE/CALV. 17/11 AVG. WI/CALV. 100/9	Birth Dir. 90	Wean Dir. 99	Wean Mat. 104	Scr. Circ. 98	Heifer Fert. 91	Cow Fert. 98	Longev. 93	Post Wean 104	ADG 122	FCR 119	Mature Weight 70	Height 96	Length 101	EMA 107	Fat 105	Mar 101
Genomic			AG 060290	AG 960184	Wean Index 96	365D Index	540D Index	ADG Index 119	FCR Index	Scrotum 329	LH 1.22						Q204X 1	NT821 0	F94L 0	
REMARKS:																LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20				



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 2

GT 190064



LOT 2		G10 BONSMARA'S		Performance Data & EBVs														
	GT 190064	AG 090751	CEF 040431	Calving Ease Value 119	HJB 030230	Weaner Calf Value 98	LA 980044	Fertility Value 106	VV 030346	Maintenance Value 130	AG 980250 AGE/CALV. 15/11 AVG. WI/CALV. 106/10	Cow Value 110	AG 980250 AGE/CALV. 15/11 AVG. WI/CALV. 106/10	Growth Value 102	AG 980250 AGE/CALV. 15/11 AVG. WI/CALV. 106/10	Carcass Value 102		
GT 190064	2019-10-16	SP	CEF 040431	Calf and Mother	HJB 030230	Fertility	LA 980044	Post-Wean Growth	VV 030346	Frame	AG 980250 AGE/CALV. 15/11 AVG. WI/CALV. 106/10	Carcass	AG 980250 AGE/CALV. 15/11 AVG. WI/CALV. 106/10	Myostatin	AG 980250 AGE/CALV. 15/11 AVG. WI/CALV. 106/10			
Parentage	Sire	Dam	Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
DNA	✓		122	88	94	118	108	105	95	90	105	110	72	81	85	89	128	93
Genomic			Wean Index 98	365D Index	540D Index	ADG Index 107	FCR Index	Scrotum 375	LH 1.20							Q204X NT821 F94L	1 0 0	
REMARKS:																LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20		



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 3

GT 190104



LOT 3		G10 BONSMARA'S				Performance Data																			
	GT 190104	AG 150769 P	AG 130115 PP(c)	MCU 070007 P	Calving Ease Value 95	AG 080210	Weaner Calf Value 107	HCO 090066	Fertility Value 88	AG 060440	Maintenance Value 94	AG 010245	Cow Value 95	AG 010245	Growth Value 102	AG 010245	Carcass Value 113								
GT 190104	2019-11-23 SP		AGE/CALV. 9/5 AVG. WI/CALV. 96/5 ICP 472	MCU 100005 P AGE/CALV. 10/7 AVG. WI/CALV. 103/7	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
Parentage	Sire	Dam	GT 150012 AGE/CALV. 6/4 AVG. WI/CALV. 100/4 ICP 451	HCO 060156 AGE/CALV. 15/10 AVG. WI/CALV. 104/9 ICP 491	93	112	94	97	95	84	103	114	107	102	105	101	115	101	105	101	105	101	105	108	
DNA	✓	Genomic		HCO 000066 AGE/CALV. 7/3 AVG. WI/CALV. 107/3	Wean Index 110	365D Index	540D Index	ADG Index 96	FCR Index	Scrotum 335	LH 1.26														
REMARKS:																Myostatin									
																Q204X 0	NT821 0	F94L 0							



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 4

GT 190085



LOT 4		G10 BONSMARA'S		Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam		Karkas								
	GT 190085	CEF 120367	AG 070433	Geboortegemak Waarde	95	Speenkalf Waarde	121	Vrugbaarheids-waarde	109	Onderhouds-waarde	89	Koeiwaarde	118	Groei-waarde	127	Karkas-waarde	127			
GT 190085	2019-11-07 SP	CEF 140311 HH(c)	CEF 080047	vv 040046 HH(c)	95	121	109	89	118	127	127	140	96	134						
DNS ✓ ✓		QR code	OUD/KALW. 14/11 GEM. SI/KALW. 96/12 TKP 383	CEF 020113	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
Genomes			HJS 970048	92	118	111	105	100	111	110	123	124	106	110	114	124	140	96	134	
Outros	Vaar	Moer	MMJ 000174	MMJ 970214	Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH						Miotstatien			
NFS 070087	OUD/KALW. 15/13 GEM. SI/KALW. 100/12 TKP 370		NFS 000255	OUD/KALW. 12/8 GEM. SI/KALW. 103/8 TKP 368	106	-	-	127	-	312	1.24					Q204X	1			
			RKO 960202	NFS 960083												NT821	0			
				OUD/KALW. 11/8 GEM. SI/KALW. 98/7												F94L	0			
OPMERKINGS:															LOGIX EBV Analise: 2022-09-20					



G10 BOERDERY

BONSMARA STOET

LOT 5

GT 190067





G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 6

AG 200016



LOT 6	G10 BONSMARA'S	AG 140311	AG 110038	JMP 080335 P	JMP 060278	AG 060027	Geboortegemak Waarde		Speenkalf Waarde		Vrugbaarheidswaarde		Onderhouds-waarde		Koeiwaarde		Groei-waarde		Karkas-waarde												
							Oud/Kalw.	12/8	GEM. SI/KALW.	104/7	OUD/KALW.	9/7	GEM. SI/KALW.	102/7	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar	
AG 200016	2020-01-18	SP	AG 120380	OUD/KALW. 9/6	GEM. SI/KALW. 98/6	TKP 382	AG 090082	AG 050085	AG 000005	OUD/KALW. 15/12	GEM. SI/KALW. 105/11	AG 030205	AG 030120	OUD/KALW. 9/6	GEM. SI/KALW. 100/12	TKP 365	94	-	-	102	-	349	1.22	Miostatien	Q204X	0	NT821	0	F94L	0	
Outerskap	Vaar	Moer	DNS	✓	✓	Genomes	JMP 060336	OUD/KALW. 9/7	GEM. SI/KALW. 102/7	TKP 394	AG 000005	OUD/KALW. 15/12	GEM. SI/KALW. 105/11	AG 030205	OUD/KALW. 9/6	GEM. SI/KALW. 100/12	TKP 365	94	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	OPMERKINGS:	LOGIX	EBV Analise: 2022-09-20				



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 7

GT 200035



LOT 7		G10 BONSMARA'S				Performance Data																				
	GT 200035	AG 090751	CEF 040431	Calving Ease Value	111	Weaner Calf Value	91	Fertility Value	92	Maintenance Value	137	Cow Value	95	Growth Value	90	Carcass Value	83									
GT 200035	2020-05-04	AG 130024 HH(c)	AG 980250 AGE/CALV. 15/11 AVG. WI/CALV. 106/10	LA 980044	HJB 030230 AGE/CALV. 14/9 AVG. WI/CALV. 99/8 ICP 407	JL 070050	RCO 950140 AGE/CALV. 18/11 AVG. WI/CALV. 103/8	DFP 990241	HCO 060020 AGE/CALV. 14/12 AVG. WI/CALV. 98/9 ICP 389	HCO 030186 AGE/CALV. 7/5 AVG. WI/CALV. 90/4	Birth Dir. 114	Wean Dir. 83	Wean Mat. 91	Scr. Circ. 99	Heifer Fert. 96	Cow Fert. 95	Longev. 95	Post Wean 79	ADG 93	FCR 99	Mature Weight 62	Frame Height 87	Length 85	EMA 84	Fat 104	Mar 97
2020-05-04	SP																									
Parentage	Sire	Dam	Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value	Myostatin	Q204X 1	NT821 0	F94L 0													
DNA	✓	✓	111	91	92	137	95	90	83	Myostatin	Q204X 1	NT821 0	F94L 0													
Genomic										Wean Index 98	365D Index -	540D Index -	ADG Index 97	FCR Index -	Scrotum 357	LH 1.20										
REMARKS:																LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20										



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 8

GT 200012



LOT 8		G10 BONSMARA'S				EBV Analysis: 2022-09-20													
	GT 200012	AG 100080	LAR 040233	Calving Ease Value	99	Weaner Calf Value	99	Fertility Value	85	Maintenance Value	105	Cow Value	91	Growth Value	97	Carcass Value	100		
GT 200012	2020-01-21 SP	AG 160401	AG 050239 AGE/CALV. 5/3 AVG. WI/CALV. 104/3 ICP 375	Calf and Mother	98	Weaner Calf	99	Fertility	85	Maintenance	105	Cow	91	Growth	97	Carcass	100		
DNA ✓ ✓	Genomic	AG 090489 AGE/CALV. 9/6 AVG. WI/CALV. 106/6 ICP 375	AG 060060 AGE/CALV. 9/4 AVG. WI/CALV. 104/4	Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
AG 080720 AGE/CALV. 13/9 AVG. WI/CALV. 100/8 ICP 402	AG 050085	AG 980012	98	99	98	110	89	89	98	99	102	100	93	104	108	107	95	92	
AG 040247 AGE/CALV. 6/5 AVG. WI/CALV. 92/3 ICP 369	AG 000264	AG 010049 AGE/CALV. 6/3 AVG. WI/CALV. 100/3	Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	Q204X	0	NT821	0	F94L	0			
AG 010056 AGE/CALV. 10/7 AVG. WI/CALV. 100/7	AG 000264	AG 010049 AGE/CALV. 6/3 AVG. WI/CALV. 100/3	99	-	-	91	-	379	1.20	REMARKS:	LOGIX	EBV Analysis: 2022-09-20							



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 9

GT 200010



LOT 9		G10 BONSMARA'S				Performance Data																				
	GT 200010	JRP 120081	LAR 070055	BG 040088	Calving Ease Value 94	LAR 040160	Weaner Calf Value 91	HES 930020	Fertility Value 86	BP 960054	Maintenance Value 95	HCO 090066	Cow Value 79	AG 010245	Growth Value 91	DBP 090204	Carcass Value 92									
GT 200010	2020-01-20	SP	JRP 010030	AGE/CALV. 18/15 AVG. WI/CALV. 10/14 ICP 382	Calf and Mother	Weaner Calf	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
2020-01-20	SP				86	107	70	112	92	86	100	101	89	92	105	89	99	105	86	108						
GT 200010	2020-01-20	SP	GT 160005	AGE/CALV. 6/4 AVG. WI/CALV. 100/4 ICP 371	Wean Index 98	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH										Myostatin					
					-	-	-	90	-	380	1.19									Q204X	1					
																			NT821	0						
																			F94L	0						
REMARKS:																LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20										



G10 BOERDERY

BONSMARA STOET

LOT 10 GT 200019





G10 BOERDERY

BONSMARA STOET

LOT 11
GT 190059





G10 BOERDERY

BONSMARA STOET

LOT 12

AG 200024





G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 13

GT 200032



LOT 13		G10 BONSMARA'S				Performance Data																									
						Calving Ease Value			Weaner Calf Value			Fertility Value			Maintenance Value			Cow Value			Growth Value			Carcass Value							
						114	102	93	89	97	96	107																			
GT 200032	2020-04-08	SP	AG 150769 P	AG 130115 PP(c)	MCU 070007 P MCU 100005 P AGE/CALV. 10/7 AVG. WI/CALV. 103/7	AG 080210 AG 060440 AGE/CALV. 14/10 AVG. WI/CALV. 101/8	FCT 080201 FCT 080094 AGE/CALV. 9/5 AVG. WI/CALV. 101/3	HKB 140073 HKB 120015 AGE/CALV. 7/5 AVG. WI/CALV. 99/5 ICP 367	Calving Ease Value 114	Weaner Calf Value 102	Fertility Value 93	Maintenance Value 89	Cow Value 97	Growth Value 96	Carcass Value 107	Birth Dir. 112	Wean Dir. 105	Wean Mat. 90	Scr. Circ. 89	Heifer Fert. 90	Cow Fert. 94	Longev. 109	Post Wean 105	ADG 101	FCR 103	Mature Weight 111	Height 94	Length 101	EMA 111	Fat 103	Mar 110
Parentage Sire Dam		GT 170036 AGE/CALV. 4/3 AVG. WI/CALV. 101/1 ICP 360		AG 130268 AGE/CALV. 9/5 AVG. WI/CALV. 96/5 ICP 472		FCT 120053 FCT 080201 FCT 080094 AGE/CALV. 9/5 AVG. WI/CALV. 101/3		HKB 140073 HKB 120015 AGE/CALV. 7/5 AVG. WI/CALV. 99/5 ICP 367		Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass									
DNA	✓	✓							Wean Index 101	365D Index -	540D Index -	ADG Index 91	FCR Index -	Scrotum 305	LH 1.22							Myostatin									
Genomic																							Q204X NT821 F94L	0 0 0							
REMARKS:																				LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20											



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 14

GT 200020



LOT 14		G10 BONSMARA'S		Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value									
	GT 200020	AG 100008	AG 060481	120	101	85	114	95	102	102	102	102	102	102	102	102	102								
GT 200020	2020-03-02	LMR 130094	AG 970106 AGE/CALV. 15/13 AVG. WI/CALV. 95/12 ICP 372	LMR 070093 AGE/CALV. 13/11 AVG. WI/CALV. 93/11 ICP 372	AG 990166	LMR 020195 AGE/CALV. 5/3 AVG. WI/CALV. 103/3	LAR 000084	AG 960059	LAR 970205 AGE/CALV. 14/8 AVG. WI/CALV. 104/7	HJB 970042	AM J 0035 AGE/CALV. 12/10 AVG. WI/CALV. 101/9	REMARKS:	Myostatin	Q204X	Not Tested	NT821	Not Tested	F94L	Not Tested						
2020-03-02	SP	AG 060192 AGE/CALV. 16/13 AVG. WI/CALV. 101/13 ICP 382	Calving Ease Value 120	Weaner Calf Value 101	Fertility Value 85	Maintenance Value 114	Cow Value 95	Growth Value 102	Carcass Value 102	Birth Dir. 114	Wean Dir. 97	Wean Mat. 83	Scr. Circ. 107	Heifer Fert. 86	Cow Fert. 92	Longev. 99	Post Wean 95	ADG 100	FCR 96	Mature Weight 89	Height 93	Length 102	EMA 118	Fat 90	Mar 96
Parentage	Sire	Dam	Wean Index 103	365D Index -	540D Index -	ADG Index 110	FCR Index -	Scrotum 373	LH 1.27																
DNA	✓	✓																							
Genomic																									



G10 BOERDERY

BONSMARA STOET

LOT 15

LMR 200004



LOT 15	G10 BONSMARA'S	CEF 040431	CEF 020328 CEF 950055 AGE/CALV. 14/12 AVG. WI/CALV. 102/11	Calving Ease Value 85	Weaner Calf Value 97	Fertility Value 68	Maintenance Value 106	Cow Value 78	Growth Value 101	Carcass Value 98									
LMR 200004 2020-03-03 SP	AG 090751 	AG 980250 AGE/CALV. 15/11 AVG. WI/CALV. 106/10 ICP 443	AG 950059 AGE/CALV. 18/12 AVG. WI/CALV. 102/11	Calf and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame	Carcass											
		LMR 070316	LMR 110036	Birth Dir. 87	Wean Dir. 96	Wean Mat. 115	Scr. Circ. 95	Heifer Fert. 73	Cow Fert. 72	Longev. 105	Post Wean 96	ADG 103	FCR 104	Mature Weight 92	Height 102	Length 99	EMA 85	Fat 103	Mar 103
Parentage	Sire	Dam																	
DNA			LMR 150145 AGE/CALV. 7/4 AVG. WI/CALV. 104/2 ICP 411	LMR 050192 AGE/CALV. 7/4 AVG. WI/CALV. 112/3	LMR 070193 AGE/CALV. 14/12 AVG. WI/CALV. 104/10 ICP 388	IVY 960113 AGE/CALV. 12/9 AVG. WI/CALV. 104/8	Wean Index 101	365D Index -	540D Index -	ADG Index 107	FCR Index -	Scrotum 352	LH 1.20	Myostatin					
Genomic														Q204X NT821 F94L	1 0 0				
REMARKS:											LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20								



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 16

GT 190123



LOT 16		G10 BONSMARA'S				Performance Data													
	GT 190123	AG 100008	LMR 130094	AG 060481	Calving Ease Value 97	Weaner Calf Value 106	Fertility Value 83	Maintenance Value 101	Cow Value 92	Growth Value 120	Carcass Value 105								
GT 190123	2019-12-05	LMR 070093	CRV 120095	AG 970106 AGE/CALV. 15/13 AVG. WI/CALV. 95/12 ICP 372	LMR 020195 AGE/CALV. 5/3 AVG. WI/CALV. 103/3	CRV 150080 AGE/CALV. 7/3 AVG. WI/CALV. 111/3 ICP 475	CRV 120075	AG 990166	El 050102 AGE/CALV. 14/12 AVG. WI/CALV. 108/10	VBB 070452	El 000270 AGE/CALV. 17/13 AVG. WI/CALV. 104/12 ICP -	Calf and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame	Carcass			
2019-12-05	SP	CRV 120095	CRV 150080	Birth Dir. 96	Wean Dir. 108	Wean Mat. 94	Scr. Circ. 118	Heifer Fert. 78	Cow Fert. 94	Longev. 104	Post Wean 108	ADG 109	FCR 99	Mature Weight 98	Height 98	Length 107	EMA 121	Fat 74	Mar 106
Parentage	Sire	Dam	CRV 150080	Wean Index 97	365D Index -	540D Index -	ADG Index 115	FCR Index -	Scrotum 395	LH 1.23						Myostatin			
DNA	✓	Genomic	CRV 120075													Q204X 0			
															NT821 0				
															F94L 0				
REMARKS:																LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20			



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 17

GT 190119



LOT 17		G10 BONSMARA'S																																		
	GT 190119	JRP 120081	LAR 070055	BG 040088	Geboortegemak Waarde	80	Speenkalf Waarde	100	Vrugbaarheidswaarde	85	Onderhouds-waarde	84	Koeiwaarde	81	Groei-waarde	108	Karkas-waarde	108																		
2019-12-17	SP		JRP 010030	LAR 040160 OUD/KALW, 4/2 GEM. SI/KALW, 100/2	Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam																									
Outerschap	Vaar	Moer	HES 930020 OUD/KALW, 12/9 GEM. SI/KALW, 102/9	BP 960054	Geb. Dir.	74	Spn. Dir.	122	Skr. Omtr.	93	Vers Vrugb.	86	Koei Vrugb.	93	Lankl.	97	Na-Speen	120	GDT	105	VOV	108	Volw. Gewig	119	Hoogte	97	Lengte	110	OSO	116	Vet	82	Mar	104		
DNS	✓	✓	AG 010245	EI 040219 OUD/KALW, 7/5 GEM. SI/KALW, 105/5	Spn. Indeks	107	365D Indeks	-	540D Indeks	-	GDT Indeks	106	VOV Indeks	-	Skrotum	329	LH	1.22	Miotstatien																	
Genomes			HCO 090066	DBP 090187 OUD/KALW, 5/2 GEM. SI/KALW, 104/2														Q204X	1																	
GT 160007 OUD/KALW, 5/2 GEM. SI/KALW, 104/2	TKP 369		NFS 080032	DBP 070535 OUD/KALW, 2/1 GEM. SI/KALW, 91/1														NT821	0																	
																		F94L	0																	
OPMERKINGS:																LOGIX EBV Analise: 2022-09-20																				



G10 BOERDERY

BONSMARA STOET

LOT 18
GT 190100





G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 19

GT 200013



LOT 19		G10 BONSMARA'S																		
	GT 200013	AG 150769 P	AG 130115 PP(c)	MCU 070007 P	Geboortegemak Waarde	104	Speenkalf Waarde	101	Vrugbaarheidswaarde	86	Onderhouds-waarde	91	Koeiwaarde	90	Groei-waarde	107				
GT 200013	2020-01-25 SP		AG 130268 OUD/KALW, 9/5 GEM, SI/KALW, 96/5 TKP 472	MCU 100005 P OUD/KALW, 10/7 GEM, SI/KALW, 103/7	102	106	91	100	89	88	99	109	111	108	109	106	108	108	108	100
Outroschap Vaar Moer	DNS ✓	AG 080210 AG 060440 AG 070742	AG 110726 AG 070327 AG FAM 070097	Kalf en Moeder Vrugbaarheid Na-Speen Groei Raam Karkas	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar	
Genomics	HDE 150273 OUD/KALW, 6/3 GEM, SI/KALW, 100/3 TKP 391	HDE 130099 OUD/KALW, 3/1 GEM, SI/KALW, 100/1 TKP -	HDE 070218 OUD/KALW, 14/12 GEM, SI/KALW, 107/11	111	-	-	99	-	339	1.19	Miotstatien	Q204X	0	NT821	0	F94L	0			
OPMERKINGS:																LOGIX EBV Analise: 2022-09-20				



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 20

GT 200043



LOT 20		G10 BONSMARA'S		Performance Data																	
				Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value					
GT 200043		AG 150769 P		MCU 070007 P		MCU 100005 P															
2020-09-23		AG 130115 PP(c)		AGE/CALV. 10/7		AVG. WI/CALV. 103/7															
SP		AG 130268		AGE/CALV. 9/5		AVG. WI/CALV. 96/5															
		TOR 130174		ICP 472		ICP 472															
Parentage		Sire		AG 080210		Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value			
DNA		✓ ✓		AG 060440		128		105		84		103		100		121		113			
Genomic				AG 070458		Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame		Carcass							
				TOR 070009		Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
				AGE/CALV. 7/5		124	93	105	112	86	86	104	96	119	110	95	124	109	100	112	125
				AVG. WI/CALV. 105/4		Wean Index		365D Index		540D Index		ADG Index		FCR Index		Scrotum		LH			
				ICP 479		102	-	-	-	112	-	360	1.09								
				TOR 170065		Myostatin		Q204X 0		NT821 0		F94L 0									
		AGE/CALV. 5/3		AGE/CALV. 102/1																	
		AVG. WI/CALV. 102/1		ICP 479																	
				TOR 090131																	
		AGE/CALV. 11/7		AGE/CALV. 10/8																	
		AVG. WI/CALV. 102/6		AVG. WI/CALV. 102/8																	
		ICP 433																			
REMARKS:														LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20							



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 21

GT 200064



LOT 21		G10 BONSMARA'S				Performance Data																						
	GT 200064	JRP 120081	LAR 070055	BG 040088	Calving Ease Value 72	LAR 040160	Weaner Calf Value 114	HES 930020	Fertility Value 92	BP 960054	Maintenance Value 78	GJV 140072	Cow Value 95	MKG 060021	Growth Value 133	MKG 030054	Carcass Value 129											
GT 200064	2020-10-23	SP	JRP 010030	AGE/CALV. 18/15 AVG. WI/CALV. 101/14 ICP 382	Calving Ease Value 72	Weaner Calf Value 114	Fertility Value 92	BP 960054	Maintenance Value 78	Cow Value 95	Growth Value 133	Carcass Value 129	Birth Dir. 56	Wean Dir. 133	Wean Mat. 87	Scr. Circ. 107	Heifer Fert. 90	Cow Fert. 101	Longev. 98	Post Wean 140	ADG 131	FCR 118	Mature Weight 127	Height 118	Length 121	EMA 143	Fat 83	Mar 120
Parentage	Sire	Dam	AG 980338	VV 080096	Calf and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame	Carcass	Myostatin	Q204X NT821 F94L	1 0 0																
DNA	✓	Genomic	VV 030114	AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 106/10	Birth Dir. 99	Wean Dir. -	Wean Mat. -	Scr. Circ. 133	Heifer Fert. -	Cow Fert. 336	Longev. LH	1.20	1	0	0													
REMARKS:																LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20												



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 22

GT 200123



LOT 22		G10 BONSMARA'S				Performance Data														
	GT 200123	AG 160862 HH(c)	AG 110215	VV 070012	Calving Ease Value 78	BBN 050035	Weaner Calf Value 145	JRB 000170	Fertility Value 106	BBN 950153	Maintenance Value 72	LAR 040233	Cow Value 125	AG 100080	Growth Value 140	AG 050239	Carcass Value 147			
GT 200123	2020-12-19	SP	AG 150871	AGE/CALV. 6/5	Birth Dir. 64	Wean Dir. 147	Wean Mat. 111	Scr. Circ. 114	Heifer Fert. 98	Cow Fert. 110	Longev. 106	Post Wean 144	ADG 130	FCR 109	Mature Weight 134	Height 118	Length 134	EMA 132	Fat 97	Mar 107
Parentage	Sire	Dam	AG 150871	AGE/CALV. 6/5	Wean Index 125	365D Index -	540D Index -	ADG Index 134	FCR Index -	Scrotum 339	LH 1.24									
DNA	✓	✓	AG 110728	AGE/CALV. 10/9																
Genomic			AG 080780	AGE/CALV. 4/3																
REMARKS:																LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20				
																Myostatin				
																Q204X 0				
																NT821 0				
																F94L 0				



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 23

GT 200021



LOT 23	G10 BONSMARA'S		BP 100017 LAR 100152 OUD/KALW. 12/9 GEM. SI/KALW. 100/7	Geboortegemak Waarde 87	Speenkalf Waarde 95	Vrugbaarheids- waarde 96	Onderhouds- waarde 94	Koeiwaarde 92	Groei- waarde 102	Karkas- waarde 103																	
	GT 200021	2020-03-04 SP																									
Ouerskap Vaar Moer																											
DNS	✓	✓	LAR 160280	LAR 130055	BP 100017 LAR 100152 OUD/KALW. 12/9 GEM. SI/KALW. 100/7	Geb. Dir. 93	Spn. Dir. 103	Spn. Mat. 102	Skr. Omtr. 113	Vers Vrugb. 93	Koei Vrugb. 99	Lankl. 104	Na-Speen 108	GDT 104	VOV 101	Volw. Gewig 105	Hoogte 88	Lengte 102	OSO 105	Vet 89	Mar 102						
Genomes				LAR 120181	LAR 080050	Kalf en Moeder		Vrugbaarheid			Na-Speen Groei		Raam			Karkas											
				OUD/KALW. 10/6 GEM. SI/KALW. 104/6 TKP 456	RCO 950140 OUD/KALW. 18/11 GEM. SI/KALW. 103/8	Geb. Dir. 93	Spn. Dir. 103	Spn. Mat. 102	Skr. Omtr. 113	Vers Vrugb. 93	Koei Vrugb. 99	Lankl. 104	Na-Speen 108	GDT 104	VOV 101	Volw. Gewig 105	Hoogte 88	Lengte 102	OSO 105	Vet 89	Mar 102						
				JL 070050	AG 980338	Spn. Indeks 103		365D Indeks -		540D Indeks -		GDT Indeks 105		VOV Indeks -		Skrotum 377		LH 1.26		Miosstatien							
				GT 140009 OUD/KALW. 7/5 GEM. SI/KALW. 96/3 TKP 413	DBP 100107 OUD/KALW. 6/3 GEM. SI/KALW. 100/2 TKP 357	DFP 050105	DFP 070077 OUD/KALW. 6/3 GEM. SI/KALW. 81/4												Q204X 0	NT821 0	F94L 0						
OPMERKINGS:																											



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 24

GT 190101



LOT 24		G10 BONSMARA'S															
	GT 190101	ADV 070154	AG 170019 HH(c)	LAR 030398	Geboortegemak Waarde	95	Speenkalf Waarde	105	Vrugbaarheidswaarde	79	Onderhouds-waarde	106	Koeiwaarde	89	Groei-waarde	97	
GT 190101	2019-11-19 SP	AG 090743	OUD/KALW, 12/10 GEM, SI/KALW, 106/10 TKP 365	AGF 040075											Karkas-waarde	98	
Outerskap	Vaar	Moer	DNS ✓ ✓	AG 060005	Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam				Miestatien		
Genomes				AG 980012	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig		
				AG 010049	92	106	96	102	84	81	104	100	100	102	93	Hoogte	Lengte
				HJB 030219											OSO	Vet	Mar
				AG 090087	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH					Q204X	0	
				OUD/KALW, 13/10 GEM, SI/KALW, 101/11 TKP 390	109	-	98	-	373	1.19					NT821	0	
				HJB 000061											F94L	0	
				OUD/KALW, 6/3 GEM, SI/KALW, 97/3 TKP 431													
OPMERKINGS:																LOGIX EBV Analise: 2022-09-20	



G10 BOERDERY

BONSMARA STOET

LOT 25
GT 190082





G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 26

GT 190057



LOT 26		G10 BONSMARA'S				Performance Data															
	GT 190057	GZV 140022	GT 160025	GZV 130082	BHE 030028	GZV 120165 GZV 120134 AGE/CALV. 3/1 AVG. WI/CALV. 97/1 ICP 367	GZV 110079 GZV 110240 AGE/CALV. 10/8 AVG. WI/CALV. 93/8	BHE 010013 RCO 000145 AGE/CALV. 11/8 AVG. WI/CALV. 96/7	NFS 030231 NFS 980301 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 103/9 ICP 408	Calving Ease Value 78	Weaner Calf Value 116	Fertility Value 94	Maintenance Value 97	Cow Value 100	Growth Value 97	Carcass Value 111					
GT 190057	2019-10-12 SP	DBP 090204 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 99/9 ICP 408	QR code	QR code	QR code	Calf and Mother	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar			
Parentage	Sire	Dam				70	128	83	143	97	92	102	118	109	98	102	111	116	115	101	106
DNA	✓	✓				Wean Index 119	365D Index	540D Index	ADG Index 90	FCR Index	Scrotum 441	LH 1.23									
Genomic																					
REMARKS:																LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20					
Myostatin																Q204X 0					
NT821 0																F94L 0					



G10 BOERDERY

BONSMARA STOET

LOT 27
GT 190084



LOT 27	G10 BONSMARA'S																													
		AG 150769 P		AG 130115 PP(c)		MCU 070007 P	Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value																	
						MCU 100005 P AGE/CALV. 10/7 AVG. WI/CALV. 103/7	120	107	91	96	102	105	103																	
GT 190084	2019-11-07	SP		AG 130268	AGE/CALV. 9/5 AVG. WI/CALV. 96/5 ICP 472	AG 080210	Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass											
Parentage	Sire	Dam				AG 060440 AGE/CALV. 14/10 AVG. WI/CALV. 101/8	Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar								
DNA	✓					RAI 990034	116	101	99	120	92	92	105	96	103	96	102	114	108	97	109	113								
Genomic						RAI 990014 AGE/CALV. 7/5 AVG. WI/CALV. 103/5	Wean Index			365D Index			540D Index			ADG Index			FCR Index			Scrotum			LH			Myostatin		
TOR 090131	AGE/CALV. 11/7	AVG. WI/CALV. 102/6 ICP 433					105	-	-	-	93	-	390	1.17							Q204X	0								
TOR 030054	AGE/CALV. 10/8	AVG. WI/CALV. 102/8 ICP 374				NPT 980170														NT821	0									
TOR 970046	AGE/CALV. 7/4	AVG. WI/CALV. 109/4				REMARKS:														F94L	0									



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 28

GT 190072



LOT 28		G10 BONSMARA'S		Performance Data											
	GT 190072	AG 090751	CEF 040431 AG 980250 OUD/KALW, 15/11 GEM, SI/KALW, 106/10	Geboortegemak Waarde 111	HJB 030230 OUD/KALW, 14/9 GEM, SI/KALW, 99/8 TKP 407	Speenkalf Waarde 88	LA 980044 HJB 000239 OUD/KALW, 11/8 GEM, SI/KALW, 102/8	Vrugbaarheids- waarde 96	EI 040038 EI 990057 OUD/KALW, 8/4 GEM, SI/KALW, 105/4	Onderhouds- waarde 141	Koeiwaarde 96	Groei- waarde 95	Karkas- waarde 89		
GT 190072	2019-10-27 SP	AG 130024 HH(c)	AG 070290 OUD/KALW, 15/12 GEM, SI/KALW, 97/12 TKP 377	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam								
Ouerskap Vaar Moer	DNS ✓ ✓	AG 040213 OUD/KALW, 10/6 GEM, SI/KALW, 100/6 TKP 371	Spn. Indeks 91	365D Indeks -	540D Indeks -	GDT Indeks 99	VOV Indeks -	Skrotum 362	LH 1.21	Volw. Gewig 57	Hoogte 78	Lengte 83	OSO 88	Vet 114	Mar 94
Genomes		AG 000264 AG 010105 OUD/KALW, 15/13 GEM, SI/KALW, 96/14												Miosstatien	
														Q204X Nie Getoets	
														NT821 Nie Getoets	
														F94L Nie Getoets	
OPMERKINGS:														EBV Analise: 2022-09-20	



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 29

GT 190070



LOT 29		G10 BONSMARA'S				Performance Data														
	GT 190070	AG 090751	CEF 040431	Calving Ease Value	111	Weaner Calf Value	96	Fertility Value	100	Maintenance Value	115	Cow Value	101	Growth Value	91	Carcass Value	95			
GT 190070	2019-10-26	SP	AG 980250 AGE/CALV. 15/11 AVG. WI/CALV. 106/10	LA 980044	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame		Carcass							
			HJB 030230 AGE/CALV. 14/9 AVG. WI/CALV. 99/8 ICP 407	HJB 000239 AGE/CALV. 11/8 AVG. WI/CALV. 102/8	Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
			CEW 080156	CEW 110234	113	91	97	95	93	107	103	92	98	106	87	80	86	97	105	101
			NFS 160022 AGE/CALV. 6/3 AVG. WI/CALV. 109/3 ICP 371	CEW 080220 HH(c) AGE/CALV. 10/8 AVG. WI/CALV. 100/8	Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin				Q204X	0			
			NFS 110185 AGE/CALV. 10/9 AVG. WI/CALV. 103/7 ICP 371	NFS 090090	108	-	-	93	-	330	1.22	NT821	0	F94L	0					
			NFS 090158 AGE/CALV. 3/2 AVG. WI/CALV. 100/2	NFS 090158	REMARKS:													EBV Analysis: 2022-09-20		



G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 30

GT 190048



LOT 30	G10 BONSMARA'S		CEF 040431 AG 980250 OUD/KALW, 15/11 GEM. SI/KALW, 106/10	Geboortegemak Waarde 82	Speenkalf Waarde 102	Vrugbaarheids- waarde 98	Onderhouds- waarde 116	Koeiwaarde 100	Groei- waarde 124	Karkas- waarde 116	
	GT 190048	2019-10-05 SP									
Ouerskap Vaar Moer											
DNS	✓										
Genomes											
GT 190048	GJ 140072	OUD/KALW, 7/4	AG 090751	CEF 040431 AG 980250 OUD/KALW, 15/11 GEM. SI/KALW, 106/10	Geboortegemak Waarde 82	Speenkalf Waarde 102	Vrugbaarheids- waarde 98	Onderhouds- waarde 116	Koeiwaarde 100	Groei- waarde 124	Karkas- waarde 116
2019-10-05 SP	GJV 140072	OUD/KALW, 7/4 GEM. SI/KALW, 96/4 TKP 426	AG 130024 HH(c)	HJB 030230 OUD/KALW, 14/9 GEM. SI/KALW, 99/8 TKP 407	LA 980044 HJB 000239 OUD/KALW, 11/8 GEM. SI/KALW, 102/8	AG 980338 VV 080096 GJN 020033	MKG 060021 OUD/KALW, 9/6 GEM. SI/KALW, 104/6 TKP 436	MKG 030054 OUD/KALW, 13/7 GEM. SI/KALW, 100/5			
Kalf en Moeder											
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na- Spen	GDT	VOV	Volw. Gewig	
90	105	100	106	93	108	98	112	129	123	87	
Vrugbaarheid											
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na- Spen	GDT	VOV	Volw. Gewig	
90	105	100	106	93	108	98	112	129	123	87	
Na-Spen Groei											
Na-Spen	GDT	VOV	Skrotum	LH							
112	129	123	341	1.16							
Raam											
Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar							
110	101	108	105	102							
Karkas											
Miosstatien											
Q204X	1										
NT821	0										
F94L	0										

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2022-09-20



G10 BOERDERY

BONSMARA STOET

LOT 31
GT 190039





G10 BOERDERY
BONSMARA STOET

LOT 32

GT 190083



LOT 32		G10 BONSMARA'S																
	GT 190083	AG 090751	CEF 040431	Geboortegemak Waarde	119	Speenkalf Waarde	99	Vrugbaarheids-waarde	98	Onderhouds-waarde	137	Koeiwaarde	107	Groei-waarde	105	Karkas-waarde	96	
GT 190083	2019-11-07 SP	AG 130024 HH(c)	AG 980250 OUD/KALW, 15/11 GEM, SI/KALW, 106/10	LA 980044	HJB 030230 OUD/KALW, 14/9 GEM, SI/KALW, 99/8 TKP 407	ZAK 030082	NFS 060323 OUD/KALW, 15/13 GEM, SI/KALW, 103/12	NFS 060243	NFS 060106 OUD/KALW, 8/5 GEM, SI/KALW, 102/5	NFS 150142 OUD/KALW, 6/3 GEM, SI/KALW, 101/3 TKP 399	NFS 110154	NFS 110011 HH(c) OUD/KALW, 9/6 GEM, SI/KALW, 98/5 TKP 452	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas	
DNS	✓	AG 130024 HH(c)	122	87	93	98	97	100	102	88	106	110	62	94	88	OSO	Vet	Mar
Genomes																Miostatien		
																Q204X	1	
																NT821	0	
																F94L	0	
OPMERKINGS:																LOGIX EBV Analise: 2022-09-20		



G10 BOERDERY

BONSMARA STOET

LOT 33

GT 190096





G10 BOERDERY

BONSMARA STOET

LOT 34
GT 200014





Bonsmara SA Cattle Breeders' Society
 © Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
 All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct



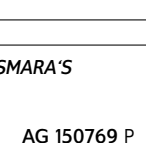
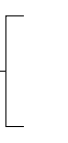
PREGNANT HEIFERS

LOT 35A	G10 BONSMARA'S	JRP 120081	LAR 070055	BG 040088	Calving Ease Value 99	Weaner Calf Value 103	Fertility Value 90	Maintenance Value 87	Cow Value 91	Growth Value 102	Carcass Value 106											
			LAR 040160 AGE/CALV. 4/2 AVG. WI/CALV. 100/2	BP 960054	Calving Ease Value 99	Weaner Calf Value 103	Fertility Value 90	Maintenance Value 87	Cow Value 91	Growth Value 102	Carcass Value 106											
			JRP 010030 AGE/CALV. 18/15 AVG. WI/CALV. 101/14 ICP 382	HES 930020 AGE/CALV. 12/9 AVG. WI/CALV. 102/9	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame											
			VV 990069	VV 940292 AGE/CALV. 13/11 AVG. WI/CALV. 95/12	Birth Dir. 92	Wean Dir. 113	Wean Mat. 82	Scr. Circ. 102	Heifer Fert. 92	Cow Fert. 92	Longev. 103	Post Wean 113	ADG 104	FCR 103	Mature Weight 115	Height 105	Length 109	EMA 123	Fat 94	Mar 114		
			HCO 060156 AGE/CALV. 15/10 AVG. WI/CALV. 104/9 ICP 491	HCO 000066 AGE/CALV. 7/3 AVG. WI/CALV. 107/3 ICP 333	Wean Index 105	365D Index 95	540D Index 110	ADG Index -	FCR Index -	LH -			Myostatin									
													Q204X Not Tested	NT821 Not Tested	F94L Not Tested							
REMARKS: 7 Maande dragtig												LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20										

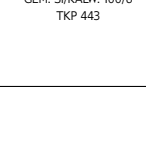
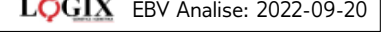
LOT 35B	G10 BONSMARA'S	AG 130115 PP(c)	JPL 040139 P	MCU 070007 P	Calving Ease Value 119	Weaner Calf Value 94	Fertility Value 96	Maintenance Value 114	Cow Value 100	Growth Value 105	Carcass Value 96											
			MCU 030040 P AGE/CALV. 15/9 AVG. WI/CALV. 110/9	MCU 060034 P	Calving Ease Value 119	Weaner Calf Value 94	Fertility Value 96	Maintenance Value 114	Cow Value 100	Growth Value 105	Carcass Value 96											
			MCU 100005 P AGE/CALV. 10/7 AVG. WI/CALV. 103/7 ICP 400	MCU 050023 AGE/CALV. 13/9 AVG. WI/CALV. 100/9	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame											
			VW 10297	LAR 01297	Birth Dir. 118	Wean Dir. 85	Wean Mat. 102	Scr. Circ. 98	Heifer Fert. 107	Cow Fert. 84	Longev. 107	Post Wean 91	ADG 100	FCR 104	Mature Weight 88	Height 85	Length 93	EMA 95	Fat 101	Mar 100		
			AG 080719 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 101/10 ICP 411	AG 990031 AGE/CALV. 11/8 AVG. WI/CALV. 102/7	Wean Index 100	365D Index 93	540D Index 92	ADG Index -	FCR Index -	LH -			Myostatin									
			AG 010257 AGE/CALV. 13/6 AVG. WI/CALV. 95/5 ICP 438	AG 980338	AG 950046 AGE/CALV. 8/5 AVG. WI/CALV. 102/5											Q204X Not Tested	NT821 Not Tested	F94L Not Tested				
REMARKS: 7 Maande dragtig												LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20										

LOT 35C	G10 BONSMARA'S	AG 160402	CEW 110234	CEW 080156	Calving Ease Value 87	Weaner Calf Value 108	Fertility Value 100	Maintenance Value 99	Cow Value 101	Growth Value 112	Carcass Value 111											
			AG 100734	CEW 080220 HH(c) AGE/CALV. 10/8 AVG. WI/CALV. 100/8	Calving Ease Value 87	Weaner Calf Value 108	Fertility Value 100	Maintenance Value 99	Cow Value 101	Growth Value 112	Carcass Value 111											
			AG 060401	AG 020147 AGE/CALV. 15/11 AVG. WI/CALV. 110/11	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame											
			AG 030026	AG 980338	Birth Dir. 84	Wean Dir. 116	Wean Mat. 88	Scr. Circ. 112	Heifer Fert. 96	Cow Fert. 101	Longev. 107	Post Wean 108	ADG 112	FCR 104	Mature Weight 100	Height 96	Length 106	EMA 115	Fat 94	Mar 125		
			AG 090173 AGE/CALV. 13/11 AVG. WI/CALV. 100/9 ICP 375	AG 930049 AGE/CALV. 19/13 AVG. WI/CALV. 100/11	Wean Index 108	365D Index 96	540D Index 98	ADG Index -	FCR Index -	LH -			Myostatin									
			AG 970124 AGE/CALV. 15/13 AVG. WI/CALV. 100/13 ICP 396	TBR 910704	AG 940258 AGE/CALV. 18/12 AVG. WI/CALV. 102/11											Q204X Not Tested	NT821 Not Tested	F94L Not Tested				
REMARKS: 7 Maande dragtig												LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20										

DRAETIGE VERSE

LOT 36A		G10 BONSMARA'S		Geboortegemak Waarde 103 Speenkalf Waarde 107 Vrugbaarheidswaarde 96 Onderhouds-waarde 101 Koeiwaarde 103 Groei-waarde 97 Karkas-waarde 99																									
 GT 190037 2019-08-19 SP																													
Ouerskap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes																													
AG 160371		BBP 120187		AG 040289	Geboortegemak Waarde 103	Speenkalf Waarde 107	Vrugbaarheidswaarde 96	Onderhouds-waarde 101	Koeiwaarde 103	Groei-waarde 97	Karkas-waarde 99																		
				RKB 060011 OUD/KALW. 8/5 GEM. SI/KALW. 93/4																									
GT 190037 2019-08-19 SP		AG 090227		CEF 040431	Geboortegemak Waarde 103	Speenkalf Waarde 107	Vrugbaarheidswaarde 96	Onderhouds-waarde 101	Koeiwaarde 103	Groei-waarde 97	Karkas-waarde 99																		
				OUD/KALW. 10/8 GEM. SI/KALW. 98/8 TKP 366																									
GT 190037 2019-08-19 SP		AG 090227		AG 970242	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas																				
				OUD/KALW. 15/13 GEM. SI/KALW. 99/13	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig														
GT 190037 2019-08-19 SP		AG 090227		AG 980338	100	101	110	92	99	86	116	106	100	106	97	88													
				AG 950206	Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	LH																			
GT 190037 2019-08-19 SP		AG 950206		OUD/KALW. 17/13 GEM. SI/KALW. 109/11	100	97	100	-	-	-																			
GT 190037 2019-08-19 SP		AG 950206		AG 980012																									
				AG 990187																									
GT 190037 2019-08-19 SP		AG 990187		OUD/KALW. 14/12 GEM. SI/KALW. 105/12																									
OPMERKINGS: 7 Maande dragtig																 EBV Analise: 2022-09-20													

LOT 36B		G10 BONSMARA'S		Geboortegemak Waarde 120 Speenkalf Waarde 93 Vrugbaarheidswaarde 87 Onderhouds-waarde 101 Koeiwaarde 90 Groei-waarde 92 Karkas-waarde 95																									
 GT 200004 2020-01-06 SP																													
Ouerskap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes																													
AG 150769 P		AG 130115 PP(c)		MCU 070007 P	Geboortegemak Waarde 120	Speenkalf Waarde 93	Vrugbaarheidswaarde 87	Onderhouds-waarde 101	Koeiwaarde 90	Groei-waarde 92	Karkas-waarde 95																		
				MCU 100005 P OUD/KALW. 10/7 GEM. SI/KALW. 103/7																									
GT 200004 2020-01-06 SP		AG 130268		AG 080210	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas																				
				OUD/KALW. 9/5 GEM. SI/KALW. 96/5 TKP 472	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig														
GT 200004 2020-01-06 SP		AG 060013		AG 010245	119	96	81	91	89	88	104	93	94	96	98	96													
				AG 970232	Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	LH																			
GT 200004 2020-01-06 SP		AG 960569		OUD/KALW. 13/7 GEM. SI/KALW. 96/7 TKP 368	97	103	104	-	-	-																			
OPMERKINGS: 7 Maande dragtig																 EBV Analise: 2022-09-20													

LOT 36C		G10 BONSMARA'S		Geboortegemak Waarde 85 Speenkalf Waarde 98 Vrugbaarheidswaarde 96 Onderhouds-waarde 104 Koeiwaarde 90 Groei-waarde 102 Karkas-waarde 102																									
 GT 190099 2019-11-15 SP																													
Ouerskap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes																													
JRP 120081		LAR 070055		BG 040088	Geboortegemak Waarde 85	Speenkalf Waarde 98	Vrugbaarheidswaarde 96	Onderhouds-waarde 104	Koeiwaarde 90	Groei-waarde 102	Karkas-waarde 102																		
				LAR 040160 OUD/KALW. 4/2 GEM. SI/KALW. 100/2																									
GT 190099 2019-11-15 SP		JRP 010030		BP 960054	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas																				
				OUD/KALW. 18/15 GEM. SI/KALW. 101/14 TKP 382	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig														
GT 190099 2019-11-15 SP		CJJ 070029		AG 030371	79	113	73	104	99	94	105	110	106	108	96	98													
				AWA 050005 OUD/KALW. 12/10 GEM. SI/KALW. 101/10	Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	LH																			
GT 190099 2019-11-15 SP		AG 090540		AG 060151	94	99	96	-	-	-																			
				OUD/KALW. 10/8 GEM. SI/KALW. 105/8 TKP 370	AG 060616 OUD/KALW. 8/4 GEM. SI/KALW. 110/4																								
OPMERKINGS: 7 Maande dragtig																 EBV Analise: 2022-09-20													

BONSMARA
SAG10 BOERDERY
BONSMARA SA

Bonsmara SA Cattle Breeders' Society

© Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct



PREGNANT HEIFERS

LOT 37A	G10 BONSMARA'S	JRP 120081	LAR 070055	BG 040088	Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value													
				LAR 040160 AGE/CALV. 4/2 AVG. WI/CALV. 100/2	88	99	93	82	86	105	105													
				JRP 010030 AGE/CALV. 18/15 AVG. WI/CALV. 101/14 ICP 382	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame	Carcass												
				HES 930020 AGE/CALV. 12/9 AVG. WI/CALV. 102/9	Birth Dir.	Wean Dir.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar					
				NFS 080032	81	119	73	103	85	105	102	117	108	113	123	103	106	121	82	103				
				NFS 000257 AGE/CALV. 15/12 AVG. WI/CALV. 98/12	Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	LH	Myostatin		Q204X Not Tested		NT821 Not Tested		F94L Not Tested							
				ZVJ 090107 AGE/CALV. 12/10 AVG. WI/CALV. 104/9 ICP 394	97	102	100	-	-	-	LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20		REMARKS: 7 Maande dragtig		LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20									
				FCT 010228	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame	Carcass		Myostatin		Q204X Not Tested		NT821 Not Tested		F94L Not Tested				
				HJS 010079 AGE/CALV. 11/8 AVG. WI/CALV. 105/8	Birth Dir.	Wean Dir.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar					

LOT 37B	G10 BONSMARA'S	LMR 130094	AG 100008	AG 060481	Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value												
				AG 970106 AGE/CALV. 15/13 AVG. WI/CALV. 95/12	122	86	87	113	88	93	88												
				AG 990166	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame	Carcass											
				LMR 020195 AGE/CALV. 5/3 AVG. WI/CALV. 103/3	Birth Dir.	Wean Dir.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar				
				RCO 960159	122	80	95	98	91	89	99	80	96	93	89	94	95	116	79	83			
				DFP 970033 AGE/CALV. 4/1 AVG. WI/CALV. 106/1	Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	LH	Myostatin		Q204X Not Tested		NT821 Not Tested		F94L Not Tested						
				HCO 030030 AGE/CALV. 7/5 AVG. WI/CALV. 91/5 ICP 335	103	104	101	-	-	-	LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20		REMARKS: 7 Maande dragtig		LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20								
				EI 980412	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame	Carcass		Myostatin		Q204X Not Tested		NT821 Not Tested		F94L Not Tested			

LOT 37C	G10 BONSMARA'S	LMR 130094	AG 100008	AG 060481	Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value													
				AG 970106 AGE/CALV. 15/13 AVG. WI/CALV. 95/12	122	86	87	113	88	93	88													
				AG 990166	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame	Carcass												
				LMR 020195 AGE/CALV. 5/3 AVG. WI/CALV. 103/3	Birth Dir.	Wean Dir.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar					
				AG 980338	122	93	96	100	88	81	103	94	100	98	94	93	99	111	81	86				
				AG 950206 AGE/CALV. 17/13 AVG. WI/CALV. 109/11	Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	LH	Myostatin		Q204X Not Tested		NT821 Not Tested		F94L Not Tested							
				AG 020251	107	108	102	-	-	-	LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20		REMARKS: 7 Maande dragtig		LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20									
				WAT 970211	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame	Carcass		Myostatin		Q204X Not Tested		NT821 Not Tested		F94L Not Tested				
				BON 970026 AGE/CALV. 24/3 AVG. WI/CALV. 99/2	Birth Dir.	Wean Dir.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar					
				AG 000167 AGE/CALV. 11/10 AVG. WI/CALV. 102/10 ICP 365	122	93	96	100	88	81	103	94	100	98	94	93	99	111	81	86				
				AG 080179 AGE/CALV. 13/9 AVG. WI/CALV. 103/9 ICP 427	Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	LH	Myostatin		Q204X Not Tested		NT821 Not Tested		F94L Not Tested							

DRAFTIGE VERSE

LOT 38A	G10 BONSMARA'S	JRP 120081	LAR 070055	BG 040088 Geboortegemak Waarde 103	LAR 040160 OUD/KALW. 4/2 GEM. SI/KALW. 100/2 Speenkalf Waarde 85	BP 960054 HES 930020 OUD/KALW. 12/9 GEM. SI/KALW. 102/9 Vrugbaarheids- waarde 94	BHE 010013 RCO 000145 OUD/KALW. 11/8 GEM. SI/KALW. 96/7 Onderhouds- waarde 107	BHE 010013 T 930028 T N 0085 OUD/KALW. 10/8 GEM. SI/KALW. 102/7 Koeiwaarde 84	BHE 010013 T 930028 T N 0085 OUD/KALW. 15/12 GEM. SI/KALW. 98/11 Groei- waarde 90	BHE 010013 T 930028 T N 0085 OUD/KALW. 15/12 GEM. SI/KALW. 98/11 Karkas- waarde 90					
GT 190077 2019-10-31 SP	GT 190077 2019-10-31 SP	GT 190077 2019-10-31 SP	JRP 010030 OUD/KALW. 18/15 GEM. SI/KALW. 101/14 TKP 382	JRP 010030 OUD/KALW. 18/15 GEM. SI/KALW. 101/14 TKP 382	Kalf en Moeder Geb. Dir. Spn. Dir. Spn. Mat. Skr. Omtr. Vers Vrugb. Koei Vrugb. Lankl.	Vrugbaarheid Na-Speen Groei Geb. Dir. Spn. Mat. Skr. Omtr. Vers Vrugb. Koei Vrugb. Lankl.	Na-Speen Groei Ramen Geb. Dir. Spn. Mat. Skr. Omtr. Vers Vrugb. Koei Vrugb. Lankl.	Ramen Geb. Dir. Spn. Mat. Skr. Omtr. Vers Vrugb. Koei Vrugb. Lankl.	Miostatien Q204X Nie Getoets NT821 Nie Getoets F94L Nie Getoets	Miostatien Q204X Nie Getoets NT821 Nie Getoets F94L Nie Getoets					
Overkap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes	Overkap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes	Overkap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes	DBP 090206 OUD/KALW. 13/11 GEM. SI/KALW. 95/10 TKP 379	T 970086 OUD/KALW. 15/12 GEM. SI/KALW. 98/11 TKP 415	OPMERKINGS: 7 Maande dragtig	LOGIX EBV Analise: 2022-09-20									

LOT 38B	G10 BONSMARA'S	AG 130024 HH(c)	AG 090751	CEF 040431 Geboortegemak Waarde 106	AG 980250 OUD/KALW. 15/11 GEM. SI/KALW. 106/10 Speenkalf Waarde 100	LA 980044 HJB 030230 OUD/KALW. 14/9 GEM. SI/KALW. 99/8 TKP 407	HJB 000239 OUD/KALW. 11/8 GEM. SI/KALW. 102/8 Vrugbaarheids- waarde 102	WAT 030085 AG 030221 OUD/KALW. 7/4 GEM. SI/KALW. 108/4 Onderhouds- waarde 126	AG 070745 AG 030256 AG 980011 OUD/KALW. 15/12 GEM. SI/KALW. 103/10 TKP 367	Koeiwaarde 104	Groei- waarde 99	Karkas- waarde 99			
GT 190046 2019-10-01 SP	GT 190046 2019-10-01 SP	GT 190046 2019-10-01 SP	AG 120216 OUD/KALW. 10/7 GEM. SI/KALW. 103/7 TKP 386	AG 120216 OUD/KALW. 10/7 GEM. SI/KALW. 103/7 TKP 386	Kalf en Moeder Geb. Dir. Spn. Dir. Spn. Mat. Skr. Omtr. Vers Vrugb. Koei Vrugb. Lankl.	Vrugbaarheid Na-Speen Groei Geb. Dir. Spn. Mat. Skr. Omtr. Vers Vrugb. Koei Vrugb. Lankl.	Na-Speen Groei Ramen Geb. Dir. Spn. Mat. Skr. Omtr. Vers Vrugb. Koei Vrugb. Lankl.	Ramen Geb. Dir. Spn. Mat. Skr. Omtr. Vers Vrugb. Koei Vrugb. Lankl.	Miostatien Q204X Nie Getoets NT821 Nie Getoets F94L Nie Getoets	Miostatien Q204X Nie Getoets NT821 Nie Getoets F94L Nie Getoets					
Overkap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes	Overkap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes	Overkap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes	AG 070340 OUD/KALW. 15/12 GEM. SI/KALW. 103/10 TKP 367	AG 070340 OUD/KALW. 15/12 GEM. SI/KALW. 103/10 TKP 367	OPMERKINGS: 7 Maande dragtig	LOGIX EBV Analise: 2022-09-20									

LOT 38C	G10 BONSMARA'S	SYF 120293 HH(c)	SYF 090010	SYF 040160 Geboortegemak Waarde 105	SYF 060173 OUD/KALW. 6/3 GEM. SI/KALW. 102/3 Speenkalf Waarde 81	SYF 090036	SYF 060175 OUD/KALW. 14/10 GEM. SI/KALW. 98/10 Vrugbaarheids- waarde 93	ADV 010011 SYF 060175 OUD/KALW. 14/10 GEM. SI/KALW. 98/10 Onderhouds- waarde 118	Koeiwaarde 84	Groei- waarde 77	Karkas- waarde 79				
HAS 190144 2019-10-08 B	HAS 190144 2019-10-08 B	HAS 190144 2019-10-08 B	SYF 120293 OUD/KALW. 13/9 GEM. SI/KALW. 101/8 TKP 411	SYF 120293 OUD/KALW. 13/9 GEM. SI/KALW. 101/8 TKP 411	Kalf en Moeder Geb. Dir. Spn. Dir. Spn. Mat. Skr. Omtr. Vers Vrugb. Koei Vrugb. Lankl.	Vrugbaarheid Na-Speen Groei Geb. Dir. Spn. Mat. Skr. Omtr. Vers Vrugb. Koei Vrugb. Lankl.	Na-Speen Groei Ramen Geb. Dir. Spn. Mat. Skr. Omtr. Vers Vrugb. Koei Vrugb. Lankl.	Ramen Geb. Dir. Spn. Mat. Skr. Omtr. Vers Vrugb. Koei Vrugb. Lankl.	Miostatien Q204X Nie Getoets NT821 Nie Getoets F94L Nie Getoets	Miostatien Q204X Nie Getoets NT821 Nie Getoets F94L Nie Getoets					
Overkap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes	Overkap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes	Overkap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes	HAS 120011 OUD/KALW. 7/6 GEM. SI/KALW. 95/6 TKP 371	HAS 120011 OUD/KALW. 7/6 GEM. SI/KALW. 95/6 TKP 371	OPMERKINGS: 7 Maande dragtig	LOGIX EBV Analise: 2022-09-20									



PREGNANT HEIFERS

LOT 39A			G10 BONSMARA'S				Calving Ease Value										Weaner Calf Value			Fertility Value			Maintenance Value			Cow Value			Growth Value			Carcass Value		
BDX 190055	2019-10-01	SP	SYF 160069	BDX 100045	AGE/CALV. 10/8	AVG. WI/CALV. 105/7	ICP 410	SYF 130223	ADV 110065	AGE/CALV. 11/5	AVG. WI/CALV. 98/5	SYF 100072	Calving Ease Value	106	Adv 050155	AGE/CALV. 10/9	AVG. WI/CALV. 102/9	ICP 391	AD 080229	AGE/CALV. 11/6	AVG. WI/CALV. 96/6	AG 020251	Cal and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame	Carcass							
Parentage	Sire	Dam	DNA	Genomic				107	106	94	106	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar											
107	106	94	106	92	78	109	104	111	110	116	86	102	111	93	100																			
100	100	96	-	-	-	-																												
REMARKS: 7 Maande dragtig																									LOGIX	EBV Analysis: 2022-09-20								

LOT 39B			G10 BONSMARA'S				Calving Ease Value										Weaner Calf Value			Fertility Value			Maintenance Value			Cow Value			Growth Value			Carcass Value		
HAS 190200	2019-12-09	SP	ADV 100321 HH(c)	SYF 130029	AGE/CALV. 9/7	AVG. WI/CALV. 100/6	ICP 390	ADV 070005	AG 000142	AGE/CALV. 10/7	AVG. WI/CALV. 95/7	AG 020251	Calving Ease Value	112	ADV 070052	AG 960002	AGE/CALV. 14/10	AVG. WI/CALV. 103/10	ICP 365	AD 010011	Cal and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame	Carcass									
Parentage	Sire	Dam	DNA	Genomic				108	102	64	87	108	94	109	91	85	100	90	82	87	94	79	101											
100	98	101	-	-	-	-																												
REMARKS: 7 Maande dragtig																									LOGIX	EBV Analysis: 2022-09-20								

LOT 39C			G10 BONSMARA'S				Calving Ease Value										Weaner Calf Value			Fertility Value			Maintenance Value			Cow Value			Growth Value			Carcass Value		
BDX 190057	2019-10-04	SP	HLF 140010	BDX 150053	AGE/CALV. 5/3	AVG. WI/CALV. 105/2	ICP 441	ADV 070145	SYF 020051	AGE/CALV. 13/11	AVG. WI/CALV. 100/9	AG 970118	Calving Ease Value	117	HLF 100080	SYF 050032	AGE/CALV. 7/5	AVG. WI/CALV. 84/5	ICP 376	SYF 070036	Cal and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame	Carcass									
Parentage	Sire	Dam	DNA	Genomic				115	107	75	107	103	91	103	107	101	101	95	95	103	99	96	103											
101	99	103	-	-	-	-																												
REMARKS: 7 Maande dragtig																									LOGIX	EBV Analysis: 2022-09-20								

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	230	6.46	47.2	1.21	356	1.05	-0.20	13.9	3.9	23	10	100	-48	10.2	-2	17	102	105	105	101	7.0	107
1	GT 190089	M	SP	42	238	-	53.9	1.22	329	2.13	0.42	13.4	5.2	27.2	-23.9	206	-90	8.5	-2	17	96	119	98	105	11	111
2	GT 190064	M	SP	32	236	-	50.3	1.20	375	-1.30	0.22	8.2	2.3	17.6	-21.5	125	-71	24.9	-15	-5	98	107	118	100	10	97
3	GT 190104	M	SP	39	269	-	52.5	1.26	335	1.84	-0.49	19.6	2.2	36.9	16.0	134	-53	7.5	1	36	110	96	97	100	4	106
4	GT 190085	M	SP	41	258	-	48	1.24	312	1.90	-0.66	22.2	7.0	44.5	21.9	218	-62	14.2	13	49	106	127	105	100	13	115
5	GT 190067	M	SP	34	225	-	43.1	1.21	341	1.21	0.06	11.1	3.5	24.9	-2.3	115	-42	10.8	-10	8	92	113	101	92	1	107
6	AG 200016	M	SP	34	205	5.81	40.9	1.22	349	-0.35	-0.03	12.4	4.3	23.5	3.6	94	-38	8.1	-4	23	94	102	97	98	6	107
7	GT 200035	M	SP	39	233	-	56.6	1.20	357	-0.41	0.15	5.9	1.5	8.4	-33.1	65	-46	9.7	-10	-6	98	97	99	98	5	95
8	GT 200012	M	SP	40	236	-	53.6	1.20	379	1.31	-0.50	13.3	3.5	24.2	2.5	109	-49	18.2	4	27	99	91	110	100	9	104
9	GT 200010	M	SP	42	211	-	47.5	1.19	380	2.51	-1.41	17.3	-4.7	27.2	15.7	47	-30	20.2	-8	14	98	90	112	100	4	108
10	GT 200019	M	SP	35	230	-	45	1.26	391	1.09	-0.37	12.4	1.4	22.4	4.7	95	-38	31.1	-10	10	101	110	125	102	12	110
11	GT 190059	M	SP	29	236	-	45.9	1.20	359	-1.05	-0.21	7.6	4.0	14.4	-17.8	91	-57	12.8	-8	1	100	93	103	107	6	118
12	AG 200024	M	SP	38	232	7.45	38.3	1.21	337	2.12	-0.17	15.8	4.5	24.6	4.2	94	-52	7.6	-8	14	106	91	97	109	5	120
13	GT 200032	M	SP	31	244	-	48.3	1.22	305	-0.18	-0.58	16.0	1.1	30.3	22.5	104	-54	.9	-4	17	101	91	89	101	3	114
14	GT 200020	M	SP	31	231	-	56.3	1.27	373	-0.48	-1.20	12.6	-1.0	22.5	-1.9	102	-40	16.3	-5	19	103	110	107	101	13	114
15	LMR 200004	M	SP	42	225	-	51.5	1.20	352	2.45	0.12	11.8	8.1	21.4	1.2	117	-56	6.2	3	14	101	107	95	104	4	96
16	GT 190123	M	SP	38	219	-	46.3	1.23	395	1.48	-0.42	17.8	2.3	31.6	7.6	143	-46	25.2	-1	25	97	115	118	111	3	88
17	GT 190119	M	SP	43	242	-	53.5	1.22	329	3.75	-0.96	24.0	-4.2	42.1	31.8	126	-66	4.5	-1	29	107	106	93	104	2	102
18	GT 190100	M	SP	37	237	-	51	1.18	339	2.91	0.19	18.8	1.3	34.9	4.7	165	-64	23	9	22	97	117	116	99	2	89
19	GT 200013	M	SP	36	226	-	44.2	1.19	339	0.80	-0.43	16.8	1.4	33.1	20.0	153	-66	10.5	6	27	111	99	100	100	3	118
20	GT 200043	M	SP	28	231	6.32	54.5	1.09	360	-1.46	-1.01	10.4	5.4	24.1	3.9	192	-71	19.7	21	28	102	112	112	102	3	107
21	GT 200064	M	SP	51	217	8.95	40	1.20	336	5.68	0.20	29.1	0.1	55.7	40.9	252	-87	16	17	44	99	133	107	96	4	106
22	GT 200123	M	SP	43	260	7.47	47.6	1.24	339	4.87	-0.75	35.7	7.0	60.7	47.9	244	-67	21.7	16	63	125	134	114	109	5	120
23	GT 200021	M	SP	41	206	-	50.3	1.26	377	1.80	0.84	15.2	4.5	30.8	15.5	120	-49	20.8	-10	18	103	105	113	96	5	104
24	GT 190101	M	SP	35	257	-	48.9	1.19	373	1.90	-0.74	16.7	2.7	26.3	2.2	100	-53	11.5	-0	17	109	98	102	101	10	110
25	GT 190082	M	SP	37	233	-	48.4	1.16	370	0.88	-0.62	13.3	-4.4	16.3	-5.3	25	-15	24.1	-9	1	96	90	117	92	2	100

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		36	230	6.46	47.2	1.21	356	1.05 1.15	-0.20 -0.41	13.9 15.2	3.9 1.7	23 27	10 5	100 121	-48 -55	10.2 14.3	-2	17	102	105	105	101	7.0	107	
26	GT 190057	M	SP	46	293	-	56.3	1.23	441	4.22	-0.79	26.8	-1.0	39.6	12.9	146	-44	45.8	11	38	119	90	143	99	10	110	
27	GT 190084	M	SP	34	249	-	49.9	1.17	390	-0.61	-1.85	14.4	3.6	24.8	12.9	114	-39	26.8	13	27	105	93	120	102	7	99	
28	GT 190072	M	SP	34	222	-	46.5	1.21	362	-0.42	0.17	6.2	-1.0	14.4	-37.8	95	-53	12.8	-18	-9	91	99	103	97	12	115	
29	GT 190070	M	SP	32	257	-	45.5	1.22	330	-0.34	0.05	9.9	3.0	18.3	-4.3	92	-62	6.4	-16	-4	108	93	95	109	3	111	
30	GT 190048	M	SP	44	246	-	42.3	1.16	341	2.11	1.20	16.1	3.9	32.8	-4.6	241	-99	15.1	10	17	97	120	106	96	4	106	
31	GT 190039	M	SP	42	262	-	58.1	1.24	336	2.24	-0.14	13.2	4.2	24.4	17.3	59	-50	14.2	-1	19	107	95	105	103	2	104	
32	GT 190083	M	SP	31	233	-	55.9	1.17	337	-1.26	0.25	7.9	2.0	15.7	-32.6	131	-70	8.5	-4	-1	98	113	98	101	3	114	
33	GT 190096	M	SP	43	273	-	50.3	1.23	367	4.64	-0.69	29.7	3.7	50.5	31.7	222	-78	26.1	5	41	113	109	119	105	11	107	
34	GT 200014	M	SP	37	244	-	48.6	1.17	372	0.70	0.01	9.5	11.2	24.0	2.5	154	-67	20.6	-0	10	105	96	113	107	9	99	
35A	GT 190103	V	B	33	217	-	42.7	-	-	1.87	-1.49	19.9	-1.2	36.9	26.9	118	-54	11.8	6	28	105	-	102	104	10	93	
35B	GT 200003	V	SP	32	192	-	44.3	-	-	-0.89	-0.43	6.8	4.6	19.1	-3.4	102	-56	8.3	-12	6	100	-	98	101	10	110	
35C	GT 190109	V	SP	35	224	-	45.3	-	-	2.74	-0.64	21.4	0.4	31.5	9.9	158	-57	20.2	-2	23	108	-	112	100	11	115	
36A	GT 190037	V	SP	33	246	-	46.1	-	-	1.00	-0.62	14.2	6.7	30.4	6.3	101	-60	4	-9	13	100	-	92	109	10	102	
36B	GT 200004	V	SP	32	188	-	39.1	-	-	-0.96	-0.50	12.0	-1.6	21.0	7.7	71	-38	3.2	-2	11	97	-	91	96	9	105	
36C	GT 190099	V	SP	39	221	-	45.9	-	-	3.23	-1.05	19.8	-3.8	33.4	5.5	129	-67	13.9	-1	20	94	-	104	100	6	96	
37A	GT 190094	V	SP	36	230	-	44.8	-	-	3.08	-1.33	22.5	-3.8	40.1	35.5	141	-77	12.3	4	24	97	-	103	99	4	113	
37B	GT 200007	V	SP	32	197	-	49.2	-	-	-1.28	-0.25	4.8	2.5	10.3	-2.4	83	-32	8.8	-4	8	103	-	98	99	13	113	
37C	GT 200029	V	SP	34	191	-	43.1	-	-	-1.31	-0.29	10.8	2.9	21.0	3.7	100	-44	10.4	-5	14	107	-	100	103	9	106	
38A	GT 190077	V	SP	33	234	-	50	-	-	1.40	-1.29	12.4	-5.1	20.9	2.6	53	-33	15.1	-7	10	104	-	106	95	11	115	
38B	GT 190046	V	SP	32	223	-	47.6	-	-	0.51	-0.43	11.3	1.4	17.9	-16.1	120	-69	8.4	-10	1	99	-	98	103	7	107	
38C	HAS 190144	V	B	33	179	6.79	39	-	-	0.41	-0.09	7.2	-1.6	12.2	-6.3	2	-21	1.5	-18	-6	100	-	89	95	6	115	
39A	BDX 190055	V	SP	33	218	4.62	35.2	-	-	0.26	0.07	16.8	2.4	28.1	28.0	151	-71	15.1	-10	18	100	-	106	105	8	110	
39B	HAS 190200	V	SP	37	187	5.75	28.3	-	-	0.20	-0.88	15.0	-6.4	18.1	-0.9	27	-49	-1	-14	-3	100	-	87	100	7	115	
39C	BDX 190057	V	SP	29	231	4.96	42.2	-	-	-0.54	-0.58	16.9	-3.2	31.4	3.9	107	-51	16.3	-3	19	101	-	107	105	3	103	

EXPLANATION OF CATALOGUE ABBREVIATIONS**VERDUIDELIKING VAN KATALOGUS AFKORTINGS**

Lot Number	LOT	LOT	Lot Nommer
Estimated breeding value	EBV	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.	Skrotum 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

**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



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.vleisentraal.co.za

BEMARKERS

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

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

Bestuurder Noord-Kaap & Afslaer (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

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

Burgersdorp: Pieter van Niekerk 081 043 0932

De Aar: Phillip Crouse 082 727 9847

Hanover: Willem Liebenberg 082 376 6866

Middelburg: Coert Vorster 072 211 5600

Phillipstown: Rassie Smith 084 500 0149

Somerset-Oos: Tiaan Troskie 072 122 0904

Zastron : Blaine Dormehl 081 889 9486

Bethulie: Hendré Calitz 071 876 8410

Cradock: Wuim Hagen 083 704 0290

Graaff-Reinet: Phillip Piek 083 309 4144

Jansenville: Nappie Erasmus 082 897 8791

Molteno: Jannie van Straaten 082 891 7172

Port Elizabeth: Charl Meyer 066 214 4291

Steynsburg: Jacques Louw 083 275 7446

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