

Voorwoord



Welkom by Boshoff Bonsmaras se 2023 veiling! Ons is verheug om u hierdie jaar ons uitsonderlike span bulle voor te stel, met verskeidenheid wat binne elke beesboer se behoefté sal val. Hierdie bulle is ware meesters in hul gebied, en elkeen is sorgvuldig geselekteer, bespreek en geplaas om 'n optimale keuse vir elke koper te verseker.

Ons voel bevoorreg en trots om deel te wees van 'n dinamiese span Bonsmara telers. Ons deel 'n passie om uitsonderlike genetika in die mark te bring en die ras te bevorder.

Dit is ons eer om ons kennis en toewyding aan hierdie veiling te wy.

Ons glo dat ons gemeenskap van boere en telers baie kan bereik deur saam te werk en ons ervarings en suksesse te deel.

Ons besef dat ons leef in 'n tyd van vinnige verandering in die landbou- en handelsterreine. Relevante inligting is dus van kardinale belang vir elke deelnemer.

Die modewoord van vandag is strategiese denke, en dit is iets waaraan ons as Boshoff-familie elke dag toegewyd is. Ons streef daarna om ons gemeenskap en medeboere te ondersteun deur kennis, vaardighede en gereedskap te versamel en die beesboerdery optimaal te bestuur.

Met hierdie gedagte nooi ons u hartlik uit om die dag saam met ons te kom geniet. Ons vertrou dat u hier by Boshoff Bonsmaras die perfekte bul vir u kudde sal vind. Ons is verbind tot u sukses en sal u ondersteun deur die hele veilingproses. Dankie dat u deel is van hierdie opwindende geleentheid en ons passie vir Bonsmara-beesboerdery deel. Hiermee wil ek graag my familie, werkspan en elke ander rolspelers wat die dag 'n sukses maak bedank vir hul insette en toewyding.



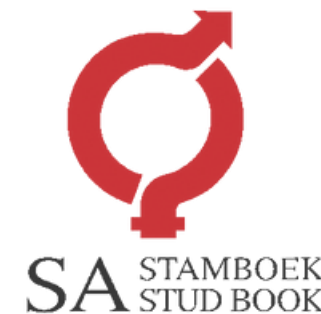
Met vriendelike groete
Jan Boshoff

AMPTELIKE VEILINGSKATALOGUS VIR / OFFICIAL AUCTION CATALOGUE FOR

JANRETHA BONSMARAS

Veilingsdatum / Auction Date:
28 June 2023

Data soos op / Data as on:
15 June 2023



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.

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	MlKv	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	CF.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	Final Test Weight	FW	Final weight in the growth test		Heavy carcass	Light								* Heavy
	20	Height	H	Shoulder / Hip height in growth test		Average height	Short								Tall
	24	Length	L	Length in growth test		Longer for more muscle	Short								Long
		Length-Height Ratio	LH	EBV Length / EBV Height		Longer rather than tall	<1								>1
Carcass	21	Eye Muscle Area	EMA	RTU measured eye muscle area		Bigger steaks	Small								Big
	22	Fat Thickness	Fat	RTU measured P8 backfat thickness		Carcass quality	Thin								Thick
	23	Marbling	Mar	RTU measured % of intra-muscular fat		Juicy meat	Low								High
		Dressing Percentage	D%	Carcass weight / Live weight		High dressing percentage	Low								High

* Determined by own selection goal

GENETIC VALUES - BUILDING BLOCKS

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scrot. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
89	99	90	97	75	92	85	100	94	93	92	123	110	104	100	79

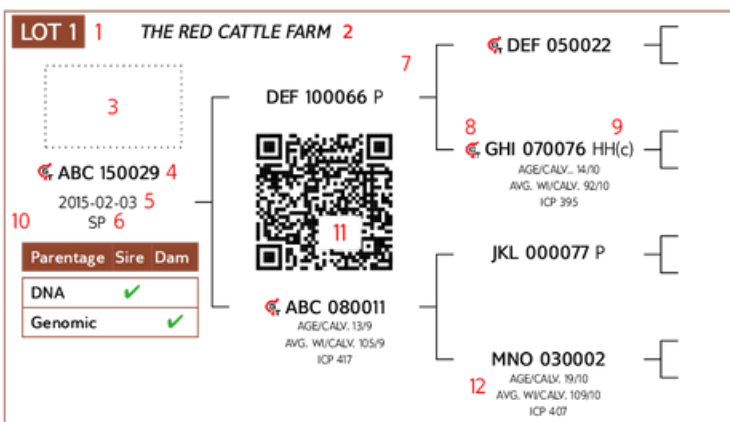
The Logix Selection Values are compiled of specific genetic building blocks, as indicated in the selection value descriptions on the previous page. These genetic building blocks are indicated in the catalogue by their Breeding Value Indices.

PHENOTYPIC VALUES

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

- 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

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

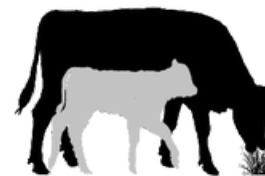
MYOSTATIN STATUS

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	98	111	99	101	98	103



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



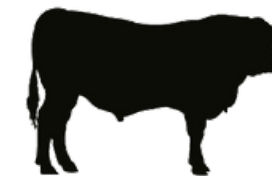
2 L♀ GIX Weaner Calf Value

- Selection of:*
- Heavier weaning weights,
 - with more milk,
 - but restricted birth weight



7 L♀ GIX Carcass Value

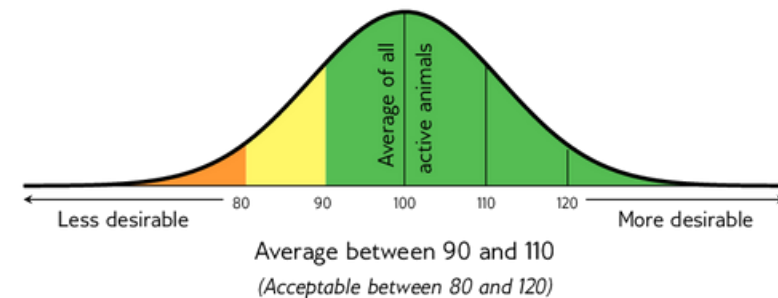
- Selection for higher meat yield on carcass*



6 L♀ GIX Growth Value

- Selection of efficient growers on veld & in the feedlot*

INTERPRETATION OF BREEDING VALUE INDICES





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



BULLS

REMARKS: Poena (skurs)

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

REMARKS: Poena (skurs)

LOGIX ANALYTICS EBV Analysis: 2023-05-19

REMARKS: Hou 3 semen aandele uit

BULLE

LOT 4	JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS BPK	JRP 120081	LAR 070055 Geboortegemak Waarde 100	JRP 010030 OUD/KALW. 18/15 GEM. SI/KALW. 101/14 ZVJ 120070 OUD/KALW. 10/16 GEM. SI/KALW. 103/4 TKP 404 ZVJ 090005 ZVJ 100011 OUD/KALW. 13/11 GEM. SI/KALW. 102/11 LAR 990350 LAR 980308 OUD/KALW. 6/4 GEM. SI/KALW. 109/3 HDT 080025 Pp(c) OUD/KALW. 14/11 GEM. SI/KALW. 101/8 TKP 441 IVY 960379 P HDT 960207 OUD/KALW. 6/3 GEM. SI/KALW. 99/2	Speenkalf Waarde 105	Vrugbaarheids- waarde 98	Onderhouds- waarde 87	Koeiwaarde 99	Groei- waarde 102	Karkas- waarde 107													
OPMERKINGS: Poena (skurs).																							
		Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam		Karkas													
DNS	✓ ✓	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													
		107		-		-		97		-		360		1.23		Q204X 0							
		NT821 1		F94L 0																			
LOGIX EBV Analise: 2023-05-19																							

LOT 5	JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS BPK	PER 130086 HH(c)	PHR 100348 Geboortegemak Waarde 93	PHR 060150 Geboortegemak Waarde 110	Speenkalf Waarde 93	Vrugbaarheids- waarde 93	Onderhouds- waarde 93	Koeiwaarde 101	Groei- waarde 116	Karkas- waarde 120													
OPMERKINGS: Poena (skurs).																							
		Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam		Karkas													
DNS	✓ ✓	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												
		101		-		-		107		-		335		1.25		Q204X 0							
		NT821 0		F94L 0																			
LOGIX EBV Analise: 2023-05-19																							

LOT 6	JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS BPK	BRB 130145	EZ 100117 Geboortegemak Waarde 95	WAT 050342 Geboortegemak Waarde 104	Speenkalf Waarde 96	Vrugbaarheids- waarde 94	Onderhouds- waarde 98	Koeiwaarde 98	Groei- waarde 104	Karkas- waarde 108													
OPMERKINGS: Hou 3 semen aandele uit.																							
		Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam		Karkas													
DNS	✓ ✓	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												
		103		-		-		93		-		380		1.24		Q204X 0							
		NT821 0		F94L 0																			
LOGIX EBV Analise: 2023-05-19																							

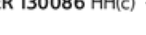


Bonsmara SA Cattle Breeders' Society

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

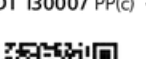


BULLS

LOT 7	JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS	PHR 100348	PHR 060150	Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value									
	BPK		PHR 060301																
			AGE/CALV. 9/3 AVG. WI/CALV. 105/3 ICP 378																
	JHL 200006 HH(c)	PER 100046	PER 060117	Calf and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame												
	2020-05-12 SP	AGE/CALV. 12/9 AVG. WI/CALV. 99/9 ICP 378		Birth Dir. 102	Wean Dir. 93	Wean Mat. 122	Scr. Circ. 115	Heifer Fert. 95	Cow Fert. 99	Longev. 98	Post Wean 105	ADG 123	FCR 110	Mature Weight 94	Height 91	Length 102	EMA 112	Fat 89	Mar 103
			PER 040080																
		HDT 120023 P	HDT 110076 P	Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH						Myostatin			
	Parentage Sire Dam		AGE/CALV. 12/10 AVG. WI/CALV. 96/10 ICP 378	99	-	-	106	-	364	1.22						Q204X NT821 F94L	0 0 0		
	DNA ✓ ✓																		
	Genomic ✓																		
	JHL 170159 Pp(c)	HDT 140031 PP(c)	HDT 110076 P																
	AGE/CALV. 5/3 AVG. WI/CALV. 106/3 ICP 421		AGE/CALV. 11/9 AVG. WI/CALV. 101/8																
			HJL 050135																
			HDT 090097																
			AGE/CALV. 10/8 AVG. WI/CALV. 97/6 ICP 370																
			HDT 040036																
			AGE/CALV. 10/8 AVG. WI/CALV. 96/7																
			REMARKS:																
															LOGIX	EBV Analysis: 2023-05-19			

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

LOT 8	JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS	EL 040038	Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value										
	BPK	SLH 950067 AGE/CALV. 22/13 AVG. WI/CALV. 103/12	99	109	87	84	97	112	116										
		HDT 070057 P AGE/CALV. 6/3 AVG. WI/CALV. 103/2 ICP 455	HDT 030078 P	Calf and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame	Carcass											
		HDT 040240 AGE/CALV. 12/7 AVG. WI/CALV. 102/7	MMJ 000319	Birth Dir. 99	Wean Dir. 114	Wean Mat. 100	Scr. Circ. 121	Heifer Fert. 87	Cow Fert. 98	Longev. 93	Post Wean 107	ADG 102	FCR 95	Mature Weight 118	Height 108	Length 112	EMA 96	Fat 118	Mar 90
Parentage Sire Dam	JHL 100133 AGE/CALV. 12/10 AVG. WI/CALV. 107/9 ICP 380	OB 000314 AGE/CALV. 10/6 AVG. WI/CALV. 100/6	JHL 030043 AGE/CALV. 10/6 AVG. WI/CALV. 101/6 ICP 350	JHL 990040	Wean Index 111	365D Index -	540D Index -	ADG Index 110	FCR Index -	Scrotum 366	LH 1.22	Myostatin	Q204X 0	NT821 0	F94L 0				
				JHL 990060 AGE/CALV. 12/6 AVG. WI/CALV. 106/5	REMARKS: Poena. Hou 3 semen aandele uit.	LOGIX	EBV Analysis: 2023-05-19												

REMARKS: Poena. Hou 3 semen aandele uit.

LOGIX ANALYTICS EBV Analysis: 2023-05-19

REMARKS

BULLE

LOT 10	BOSHOFF BONSMARAS	WAT 000200 OUD/KALW. 16/9 GEM. SU/KALW. 103/6	Geboortegemak Waarde 98	Speenkalf Waarde 141	Vrugbaarheids- waarde 106	Onderhouds- waarde 72	Koeiwaarde 130	Groei- waarde 142	Karkas- waarde 149										
			WAT 000299 OUD/KALW. 16/9 GEM. SU/KALW. 103/6	EI 920079	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas										
CHC 200049 2020-09-17 B		CHC 100124 OUD/KALW. 12/10 GEM. SU/KALW. 112/10 TKP 367	B 920095 OUD/KALW. 10/7 GEM. SU/KALW. 105/6	Geb. Dir. 96	Spn. Dir. 133	Spn. Mat. 124	Skr. Omtr. 122	Vers. Vrugb. 102	Koei Vrugb. 108	Lankl. 100	Na- Speen 139	GDT 147	VOV 124	Volw. Gewig 133	Hoogte 124	Lengte 142	OSO 148	Vet 86	Mar 119
Ouerskap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes																			
Miostatien Q204X 1 NT821 0 F94L 0																			
OPMERKINGS:	LOGIX EBV Analise: 2023-05-19																		

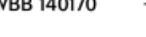
LOT 11	JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS BPK	EZ 100117 OUD/KALW. 11/9 GEM. SU/KALW. 97/9	WAT 050342 OUD/KALW. 12/9 GEM. SU/KALW. 97/9	Geboortegemak Waarde 78	Speenkalf Waarde 119	Vrugbaarheids- waarde 100	Onderhouds- waarde 81	Koeiwaarde 106	Groei- waarde 132	Karkas- waarde 136									
			EI 010427 OUD/KALW. 12/9 GEM. SU/KALW. 97/9	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas											
CHC 200049 2020-06-01 SP			C JDB 990028 OUD/KALW. 11/7 GEM. SU/KALW. 102/8	Geb. Dir. 80	Spn. Dir. 132	Spn. Mat. 96	Skr. Omtr. 135	Vers. Vrugb. 94	Koei Vrugb. 106	Lankl. 101	Na- Speen 134	GDT 137	VOV 126	Volw. Gewig 121	Hoogte 124	Lengte 124	OSO 122	Vet 107	Mar 110
Ouerskap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes																			
Miostatien Q204X 1 NT821 0 F94L 0																			
OPMERKINGS:	LOGIX EBV Analise: 2023-05-19																		

LOT 12	JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS BPK	PHR 100348 OUD/KALW. 9/3 GEM. SU/KALW. 105/3	PHR 060301 OUD/KALW. 9/3 GEM. SU/KALW. 105/3	Geboortegemak Waarde 88	Speenkalf Waarde 109	Vrugbaarheids- waarde 89	Onderhouds- waarde 92	Koeiwaarde 97	Groei- waarde 123	Karkas- waarde 121										
			PER 100046 OUD/KALW. 12/9 GEM. SU/KALW. 99/9 TKP 378	PER 060117	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas											
CHL 200016 HH(c) 2020-05-18 SP			PER 040080 OUD/KALW. 12/10 GEM. SU/KALW. 96/10	HDT 080015	Geb. Dir. 88	Spn. Dir. 112	Spn. Mat. 105	Skr. Omtr. 99	Vers. Vrugb. 91	Koei Vrugb. 89	Lankl. 103	Na- Speen 117	GDT 121	VOV 104	Volw. Gewig 106	Hoogte 105	Lengte 115	OSO 109	Vet 101	Mar 110
Ouerskap Vaar Moer DNS ✓ ✓ Genomes																				
Miostatien Q204X 0 NT821 0 F94L 0																				
OPMERKINGS:	LOGIX EBV Analise: 2023-05-19																			

BULLS

REMARKS

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

LOT 15	BOSHOFF BONSMARAS																						
																							
CHC 200011 HH(c) 2020-05-17 SP	WBB 140170  	PAD 100014	CSW 010014	CEF 980117 AGE/CALV. 18/14 AVG. WI/CALV. 106/13	Calving Ease Value 103	Weaner Calf Value 112	Fertility Value 86	Maintenance Value 90	Cow Value 99	Growth Value 115	Carcass Value 114												
Parentage Sire Dam				WBB 060033 AGE/CALV. 16/11 AVG. WI/CALV. 107/11 ICP 421	AG 020265	WBB 020007 AGE/CALV. 13/10 AVG. WI/CALV. 107/9	MMJ 000319	OB 000314 AGE/CALV. 10/6 AVG. WI/CALV. 100/6	Calf and Mother Birth Dir. 101	Fertility Wean Dir. 113	Post-Wean Growth Wean Mat. 97	Frame Scr. Circ. 126	Carcass Heifer Fert. 81	Longev. Cow Fert. 94	Post Wean Longev. 108	ADG 112	FCR 116	Mature Weight 110	Height 102	Length 113	EMA 122	Fat 84	Mar 116
DNA ✓ ✓				CHC 150058 AGE/CALV. 7/5 AVG. WI/CALV. 108/5 ICP 377	JJ 040121	CHC 110309 AGE/CALV. 11/8 AVG. WI/CALV. 104/8 ICP 423		Wean Index 104	365D Index -	540D Index -	ADG Index 106	FCR Index -	Scrotum 388	LH 1.23					Myostatin				
Genomic																	Q204X 1						
																	NT821 0						
																	F94L 0						
REMARKS:														 EBV Analysis: 2023-05-19									

REMARKS

LOGIX ANALYTICS EBV Analysis: 2023-05-19

REMARKS: In kudde gebruik. Hou 3 semen aandele uit

LOGIX ANALYTICS EBV Analysis: 2023-05-19

BULLE

LOT 20		BOSHOFF BONSMARAS				Geboortegemak Waarde												Speenkalf Waarde			Vrugbaarheids-waarde			Onderhouds-waarde		Koeiwaarde		Groei-waarde		Karkas-waarde	
	BRB 130145	EZ 100117			WAT 050342	85	OUD/KALW. 12/9	GEM. SI/KALW. 97/9	El 010427	OUD/KALW. 12/9	GEM. SI/KALW. 97/9	Geboortegemak Waarde	128	Vrugbaarheids-waarde	99	Onderhouds-waarde	79	Koeiwaarde	115	Groei-waarde	134	Karkas-waarde	141								
	CHC 140078	BHE 030146			JDB 990028	85	OUD/KALW. 11/7	GEM. SI/KALW. 102/8	BHE 950143	OUD/KALW. 13/9	GEM. SI/KALW. 102/8	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas															
	CHC 140078	JHL 100327			JJ 040121	85	OUD/KALW. 11/7	TKP 435	JHL 020065	OUD/KALW. 13/9	GEM. SI/KALW. 113/9	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar				
	CHC 140078	CHC 110334				127	OUD/KALW. 5/4	GEM. SI/KALW. 100/3		OUD/KALW. 5/4	GEM. SI/KALW. 100/3	Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH						Miestatien							
	CHC 140078										127	-	-	118	-	374	1.24							Q204X	0						
	CHC 140078																							NT821	0						
	CHC 140078																							F94L	0						
OPMERKINGS:																							LOGIX	EBV Analise: 2023-05-19							

LOT 21		JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS BPK				Geboortegemak Waarde												Speenkalf Waarde			Vrugbaarheids-waarde			Onderhouds-waarde		Koeiwaarde		Groei-waarde		Karkas-waarde	
	CHC 080102 HH(c)				WAT 050342	90	OUD/KALW. 16/9	GEM. SI/KALW. 103/6	WAT 000200	OUD/KALW. 16/9	GEM. SI/KALW. 103/6	Geboortegemak Waarde	134	Vrugbaarheids-waarde	88	Onderhouds-waarde	70	Koeiwaarde	110	Groei-waarde	137	Karkas-waarde	138	LOGIX	EBV Analise: 2023-05-19						
	CHC 080102 HH(c)	BG 980010			El 920079	90	OUD/KALW. 12/7	GEM. SUKALW. 111/7	BG 980010	OUD/KALW. 12/7	GEM. SUKALW. 111/7	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas								Miestatien							
	CHC 080102 HH(c)	HDT 040011			B 920095	88	OUD/KALW. 10/7	GEM. SI/KALW. 105/6	HDT 040011	OUD/KALW. 10/7	GEM. SI/KALW. 105/6	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar				
	CHC 080102 HH(c)	HDT 060050			IVY 960379 P	117	OUD/KALW. 8/6	GEM. SI/KALW. 98/4	HDT 990027	OUD/KALW. 8/6	GEM. SI/KALW. 98/4	Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH						Q204X	0						
	CHC 080102 HH(c)	HDT 060050			HDT 990027	117	OUD/KALW. 8/6	GEM. SI/KALW. 98/4	HDT 020089	OUD/KALW. 8/11	GEM. SI/KALW. 102/10	106	-	-	-	-	371	1.25						NT821	0						
	CHC 080102 HH(c)	HDT 060050			HDT 020089	117	OUD/KALW. 8/11	GEM. SI/KALW. 102/10	HDT 020089	OUD/KALW. 8/11	GEM. SI/KALW. 102/10	106	-	-	-	-	371	1.25						F94L	0						
OPMERKINGS:																							LOGIX	EBV Analise: 2023-05-19							

LOT 22		JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS BPK				Geboortegemak Waarde												Speenkalf Waarde			Vrugbaarheids-waarde			Onderhouds-waarde		Koeiwaarde		Groei-waarde		Karkas-waarde	
	EHE 130330 Pp(c)				VV 110192	82	OUD/KALW. 8/5	GEM. SI/KALW. 109/5	VV 070261	OUD/KALW. 8/5	GEM. SI/KALW. 109/5	Geboortegemak Waarde	121	Vrugbaarheids-waarde	83	Onderhouds-waarde	74	Koeiwaarde	93	Groei-waarde	126	Karkas-waarde	139	LOGIX	EBV Analise: 2023-05-19						
	EHE 130330 Pp(c)	VV 080208 Pp(c)			VV 050378 P	70	OUD/KALW. 10/7	GEM. SI/KALW. 97/7	VV 050378 P	OUD/KALW. 10/7	GEM. SI/KALW. 97/7	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas								Miestatien							
	EHE 130330 Pp(c)	VV 080208 Pp(c)			VV 990235	70	OUD/KALW. 10/7	GEM. SI/KALW. 97/7	VV 990235	OUD/KALW. 10/7	GEM. SI/KALW. 97/7	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar				
	EHE 130330 Pp(c)	VV 080208 Pp(c)			VV 990235	70	OUD/KALW. 10/7	GEM. SI/KALW. 97/7	VV 990235	OUD/KALW. 10/7	GEM. SI/KALW. 97/7	138	77	137	75	100	100	137	126	115	135	137	138	120	124	144					
	EHE 130330 Pp(c)	VV 080208 Pp(c)			VV 990235	70	OUD/KALW. 10/7	GEM. SI/KALW. 97/7	VV 990235	OUD/KALW. 10/7	GEM. SI/KALW. 97/7	104	-	-	-	-	127	-	362	1.20											
OPMERKINGS:																							LOGIX	EBV Analise: 2023-05-19							

BULLS

LOT 23	BOSHOFF BONSMARAS																	
REMARKS:																		

REMARKS:

LOT 24	JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS																						
REMARKS:																							

REMARKS:

LOT 25	JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS																						
REMARKS:																							

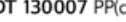
REMARKS:

BULLE

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19

LOT 27	JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS	LAR 070055	Groei-waarde	Karkas-waarde												
	BPK	JRP 120081	NFS 160255 HH(c)	JHL 200031 HH(c)												
JHL 200031 HH(c)	2020-05-24 SP	ZVJ 120070	ZVJ 090005	ZVJ 100011												
Ouerskap Vaar Moer	DNS ✓✓ Genomics ✓	OUD/KALW. 10/6 GEM. SU/KALW. 103/4 TKP 404		OUD/KALW. 13/11 GEM. SU/KALW. 102/11 TKP 404												
JHL 030060 HH(c)	JHL 100070	JHL 990040	JHL 990063	JHL 990043												
	OUD/KALW. 12/9 GEM. SU/KALW. 104/8 TKP 452		OUD/KALW. 6/2 GEM. SU/KALW. 11/1	OUD/KALW. 10/5 GEM. SU/KALW. 98/5 TKP 421												
OPMERKINGS:	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde												
	93	106	100	78												
	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam												
	Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na- Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
	93	114	102	111	98	106	96	115	109	110	125	106	114	127	95	89
	Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Miosstatien								
	102	-	-	97	-	348	1.25	Q204X	0	NT821	0	F94L	0			

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19

LOT 29	JAN BOSHOFF BOERDERY EDMS BPK			PAD 090196 Pp(c)	EI 040038	Geboortegemak Waarde 95	Speenkalf Waarde 106	Vrugbaarheids- waarde 81	Onderhouds- waarde 94	Koeiwaarde 90	Groei- waarde 102	Karkas- waarde 116									
			HDT 130007 PP(c)	HDT 070057 P OUD/KALW. 6/3 GEM. SU/KALW. 103/2 TKP 455	HDT 030078 P OUD/KALW. 12/7 GEM. SU/KALW. 102/7	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam												
			JHL 200083 Pp(c) 2020-09-24 SP	MMJ 000319 OB 000314 RCO 000141 JHL 000118 OUD/KALW. 10/6 GEM. SU/KALW. 100/5 TKP 357	JJ 040121 JHL 110069 OUD/KALW. 11/8 GEM. SU/KALW. 93/8 TKP 420	Geb. Dir. 96	Spn. Dir. 113	Spn. Mat. 91	Skr. Omtr. 125	Vers Vrugb. 79	Koei Vrugb. 93	Lankl. 97	Na- Speen 108	GDT 109	VOV 103	Volw. Gewig 105	Hoogte 99	Lengte 110	OSO 106	Vet 105	Mar 78
						Spn. Indeks 115	365D Indeks -	540D Indeks -	GDT Indeks 97	VOV Indeks -	Skrotum 378	LH 1.24				Miosstatien					
																Q204X NT821 F94L	0	0	0		

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19

BULLS

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

REMARKS:

LOGIX ANALYTICS EBV Analysis: 2023-05-19

REMARKS: Poena (skurs)

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		37	266	7.81	53.0	1.24	357	1.09 1.77	-0.22 -0.30	14.3 21.3	3.9 3.5	23 38	10 26	106 179	-49 -60	11.7 24.2	9	37	105	105	120	102	7.0	106	
1	JHL 200066	M	SP	36	262	-	60.3	1.28	367	0.93	-0.23	16.5	6.4	28.1	14.7	69	-18	24.2	-5	26	108	123	119	105	6	108	
2	JHL 200076	M	SP	36	228	-	45.2	1.20	337	1.31	-0.35	16.9	4.5	33.4	15.4	176	-68	21.3	8	30	92	101	115	93	6	109	
3	JHL 200047	M	SP	35	254	-	58.3	1.24	338	-0.07	-0.67	9.7	4.4	19.2	-6.2	70	-14	11.9	-12	8	97	95	100	96	3	106	
4	JHL 200028	M	SP	37	279	-	49.9	1.23	360	1.18	-0.31	21.9	-1.7	31.2	26.3	91	-41	18.1	0	26	107	97	110	101	11	102	
5	JHL 200017	M	SP	36	265	-	58.8	1.25	335	1.87	-0.19	18.9	5.9	36.9	15.4	180	-52	11.6	-16	17	101	107	100	106	3	109	
6	JHL 200032	M	SP	37	269	-	56	1.24	380	1.67	-0.20	18.8	2.3	32.4	15.6	157	-65	32.4	-4	20	103	93	132	101	8	103	
7	JHL 200006	M	SP	33	257	-	65.3	1.22	364	0.83	0.21	11.2	10.0	30.0	3.5	222	-69	21.4	-6	18	99	106	115	106	3	107	
8	JHL 200069	M	SP	37	270	-	45.3	1.22	366	1.17	-0.16	20.4	3.9	32.1	29.1	113	-39	25	8	31	111	110	121	107	10	109	
9	JHL 200029	M	SP	36	252	-	47.1	1.24	393	1.11	0.29	18.1	1.9	33.0	15.4	196	-69	34	2	21	96	111	135	95	5	99	
10	CHC 200049	M	B	36	269	-	53.3	1.29	342	1.51	-0.47	29.0	10.8	57.8	46.0	336	-96	25.6	21	70	110	111	122	112	10	116	
11	JHL 200035	M	SP	37	284	-	56	1.21	359	3.23	0.11	28.5	2.6	52.5	33.3	289	-99	33.9	21	47	109	121	135	98	4	111	
12	JHL 200016	M	SP	36	263	-	55.9	1.23	314	2.34	-0.15	19.9	5.3	39.8	16.7	207	-57	11.1	6	36	101	105	99	98	3	100	
13	JHL 200096	M	SP	37	248	-	39.4	1.20	354	1.89	-0.41	20.1	-1.9	32.0	45.2	90	-30	19.9	5	22	101	109	113	102	6	103	
15	CHC 200011	M	SP	36	260	-	56.2	1.23	388	1.02	-0.55	20.3	3.2	35.8	20.8	183	-72	28.5	3	32	104	106	126	108	5	112	
18	JHL 200034	M	SP	38	327	-	65.3	1.20	346	4.04	-0.65	32.5	2.6	49.0	51.3	187	-81	24.6	20	43	128	110	120	104	10	106	
20	CHC 200012	M	SP	37	311	-	60	1.24	374	2.71	-0.28	28.4	6.7	51.8	36.0	316	-105	37.1	11	46	127	118	140	103	6	102	
21	JHL 200077	M	SP	38	282	-	60.9	1.25	371	2.36	-0.56	30.0	6.6	56.2	50.6	292	-85	35.6	36	71	117	106	137	104	11	109	
22	EHE 200524	M	B	41	258	7.81	53.2	1.20	362	4.36	-1.23	31.6	-2.5	56.3	47.7	234	-77	35.6	32	66	104	127	137	98	8	117	
23	CHC 200064	M	B	37	250	-	45.2	1.21	319	0.82	-0.20	19.4	-1.1	32.3	25.1	134	-50	12.7	19	43	100	97	102	99	9	114	
24	JHL 200033	M	SP	37	265	-	42.9	1.22	328	2.07	-0.96	26.2	4.8	40.2	41.6	131	-55	13.7	8	33	101	97	103	105	11	105	
25	JHL 200088	M	SP	45	268	-	56.1	1.31	393	4.45	-0.47	29.9	-0.8	54.6	41.3	243	-62	43.5	26	68	107	102	149	98	4	100	
26	JHL 200004	M	SP	36	262	-	60.3	1.23	360	2.07	-0.38	19.5	5.1	35.4	11.8	167	-45	25.5	14	40	100	91	122	96	3	101	
27	JHL 200031	M	SP	37	268	-	46.6	1.25	348	1.87	-0.22	20.4	4.5	38.1	37.7	152	-68	18.7	6	34	102	97	111	104	9	100	
29	JHL 200083	M	SP	38	278	-	54.4	1.24	378	1.48	0.02	20.3	1.2	33.0	15.4	148	-54	28	0	29	115	97	125	93	8	100	
32	JHL 200112	M	SP	37	249	-	41.3	1.21	365	-0.17	-0.43	13.6	1.2	27.6	7.1	140	-44	16.3	11	31	101	95	107	100	9	110	

Dier Info				Werklike Syfers								Verwagte Telwaardes								Indekse			Moeder			
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte (mm)	Skr. Omtr. Verh.	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		37	266	7.81	53.0	1.24	357	1.09 1.77	-0.22 -0.30	14.3 21.3	3.9 3.5	23 38	10 26	106 179	-49 -60	11.7 24.2	9	37	105	105	120	102	7.0	106
33	JHL 200104	M	SP	36	247	-	48.6	1.27	368	0.60	0.07	14.0	4.7	29.7	22.2	162	-38	30.7	6	36	101	116	130	112	7	105
34	JHL 200080	M	SP	35	255	-	49.9	1.24	334	1.07	0.21	18.2	2.7	28.4	25.4	154	-57	13.3	12	42	105	96	103	100	5	112



Casper Wenhold
 083 520 9634

Koop en Verkoop, Vervoer en Bemarking
 van all Tweedehandse Landbou Toerusting.
 As ook Losgoed/Implementeveilings.

D.W van der Mescht
 072 905 6997

ALJAY VAN DER MERWE
 Mobile 072 241 2032
 Tel 017 647 5871
 bekkermeule@gmail.com
 Jabulani Selepestr. 25 BETHAL



BEKKER
 MEULE & VEEVOERE

VERSKAFFER VAN  SERNICK
 VEEVOERE | FEEDS


BOSCHHOFF BONSMARA
 JANRETHA

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)	Homosigotets 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

Ons trots lei tot jou sukses



Spuitsprogram 2022 – 2023

Alle diere (Bulle, Koeie en Verse) het die volgende entstowwe ontvang Oktober / November 2022:

Clostrivax B

Lumpyvax

Berinal

Slenkdalkoors (dooie entstof)

Multimin

Supavax

Respirivax

3 Dae Stywe siekte

Vitamine A

Bek doseer

Ivomac Super

✓ Bulle is in November, Desember en weer in Februarie met Berinal geblok vir rooiwater.

✓ 2020 en 2021 Verse is in November gespuit met RB 51.

U is welkom om my te kontak vir enige navrae.

Baie dankie vir u ondersteuning

Groete

Barry Herzog

Kudde Bestuurder

0823205952

28.06.2023

DANIE NOLTE VEEARTS

TEL: 013 665 1510

FAKS: 013 665 1530

SEL: 082 772 1361

BTW: 4220225009

E-POS: magriet@dnlte.co.za

SAVR: D83/1791

PRAKT: FCO 02/5647

POSBUS 987

KLOPPERSTRAAT 3

DELMAS

2210

5 Junie 2023

DRAGTIGHEIDSERTIFIKAAT

Eienaar: Janretha Bonsmaras
Leslie

Ek het op 05/06/2023 die ondergenoemde Bonsmara verse van bg. eienaar rektaal ondersoek vir dragtigheid. Na my mening is die verse dragtig soos genoem:

1) HDT 17 071	→	6 maande	28) CHC 20 052	→	8 maande
2) HVD 17 190	→	5 maande	29) JHL 20 055	→	6 maande
3) HVD 18 118	→	6 maande	30) JHL 20 060	→	6 maande
4) EHE 19 132	→	5 maande	31) AVM 20 080	→	6 maande
5) EHE 140	→	4 maande	32) AVM 20 099	→	4 maande
6) RLN 20 001	→	5 maande	33) AVM 20 100	→	5 maande
7) AVM 20 001	→	6 maande	34) AVM 20 105	→	6 maande
8) AVM 20 002	→	4 maande	35) AVM 20 106	→	5 maande
9) AVM 20 003	→	6 maande	36) JHL 20 110	→	4 maande
10) AVM 20 004	→	5 maande	37) AVM 20 113	→	5 maande
11) AVM 20 005	→	4 maande	38) JHL 20 116	→	7 maande
12) RLN 20 006	→	6 maande	39) JHL 20 119	→	6 maande
13) AVM 20 006	→	6 maande	40) JHL 20 120	→	5 maande
14) AVM 20 007	→	5 maande	41) JHL 20 121	→	6 maande
15) AVM 20 009	→	6 maande	42) AVM 20 127	→	6 maande
16) RLN 20 009	→	4 maande	43) JHL 20 131	→	8 maande
17) AO 20 009	→	5 maande	44) AVM 20 132	→	5 maande
18) AVM 20 010	→	5 maande	45) BG 20 170	→	6 maande
19) RLN 20 011	→	6 maande	46) FB 20 174	→	5 maande
20) AVM 20 011	→	4 maande	47) BDL 20 216	→	6 maande
21) AVM 20 012	→	6 maande	48) EHE 20 271	→	5 maande
22) AVM 20 013	→	5 maande	49) EHE 282	→	8 maande
23) CHC 20 015	→	6 maande	50) EHE 20 288	→	7 maande
24) JHL 20 020	→	6 maande	51) EHE 21 011	→	6 maande
25) CHC 20 022	→	5 maande	52) EHE 21 020	→	5 maande
26) CHC 20 047	→	6 maande	53) EHE 21 050	→	4 maande
27) CHC 20 050	→	5 maande	54) EHE 21 057	→	5 maande

Danie Nolte

2023 BOSHOFF BONSMARA VEILING DIERE

VEILING KOEIE MET KALWERS

LOT 36 - GEEL A (5)

	KOEI NO	LOT	KLEUR	KALF NO	VADER VAN KALF
1	20 067	36	GEEL A5	HVD 23 001	JHL 16 153/HVD 17 102
2	20 073	36	GEEL A1	AVM 23 023	JHL 19 059/WBB 18 241
3	20 093	36	GEEL A2	AVM 23 029	JHL 19 059/WBB 18 241
4	20 193	36	GEEL A3	BDL 23 005	JHL 16 153/HVD 17 102
5	20 732	36	GEEL A4	PFW 23 013	JHL 16 153/HVD 17 102

LOT 37 - GEEL B (6)

	KOEI NO	LOT	KLEUR	KALF NO	VADER VAN KALF
1	20 007	37	GEEL B2	AO 23 017	JHL 19 059/WBB 18 241
2	20 008	37	GEEL B4	RLN 23 014	JHL 19 059/WBB 18 241
3	20 026	37	GEEL B5	AVM 23 024	JHL 19 059/WBB 18 241
4	20 092	37	GEEL B6	AVM 23 022	JHL 19 059/WBB 18 241
5	20 223	37	GEEL B3	AVM 23 025	JHL 19 059/WBB 18 241
6	20 742	37	GEEL B1	PFW 23 006	JHL 16 153/HVD 17 102

LOT 38 - GEEL C (4)

	KOEI NO	LOT	KLEUR	KALF NO	VADER VAN KALF
1	20 008	38	GEEL C1	AVM 20 019	JHL 16 153/HVD 17 102
2	20 633	38	GEEL C4	PFW 23 012	JHL 16 153/HVD 17 102
3	20 680	38	GEEL C3	PFW 23 015	JHL 16 153/HVD 17 102
4	20 804	38	GEEL C2	PFW 23 007	JHL 16 153/HVD 17 102

LOT 39 - ORANJE (3)

	KOEI NO	LOT	KLEUR	KALF NO	VADER VAN KALF
1	20 215	39	ORANJE 2	BDL 23 008	JHL 16 153/HVD 17 102
2	20 225	39	ORANJE 1	EHE 23 026	JHL 19 059/WBB 18 241
3	20 712	39	ORANJE 3	PFW 23 020	JHL 19 059/WBB 18 241

LOT 40 - ORANJE S (3)

	KOEI NO	LOT	KLEUR	KALF NO	VADER VAN KALF
1	20 019	40	ORANJE S3	AVM 23 018	JHL 19 059/WBB 18 241
2	20 159	40	ORANJE S1	ML 23 011	JHL 16 153/HVD 17 102
3	20 190	40	ORANJE S2	BDL 23 004	JHL 16 153/HVD 17 102

LOT 41 - WIT (3)

	KOEI NO	LOT	KLEUR	KALF NO	VADER VAN KALF
1	19 083	41	WIT 2	PS 23 003	JHL 16 153/HVD 17 102
2	19 148	41	WIT 1	PS 23 021	JHL 17 117/NFS 20 077/MCU 14 048
3	19 183	41	WIT 3	PS 23 002	JHL 16 153/HVD 17 102

LOT 42 - WIT A (3)

	KOEI NO	LOT	KLEUR	KALF NO	VADER VAN KALF
1	19 034	42	WIT A1	PS 23 009	JHL 16 153/HVD 17 102
2	19 096	42	WIT A3	JHL 23 010	JHL 17 117/NFS 20 077/MCU 14 048
3	19 101	42	WIT A2	JHL 23 013	JHL 17 117/NFS 20 077/MCU 14 048

LOT 43 - WIT F (2)

	KOEI NO	LOT	KLEUR	KALF NO	VADER VAN KALF
1	17 097	43	WIT F1	PAD 23 016	JHL 17 117/NFS 20 077/MCU 14 048
2	18 054	43	WIT F2	JHL 23 014	JHL 17 117/NFS 20 077/MCU 14 048
3	18 071	43		CHC 23 003	JHL 17 117/NFS 20 077/MCU 14 048



DRAGTIGE DIERE 1

LOT 44 - 7-8 MDE DRAGTIG (5)

	KOEI NO	DRAGTIG	LOT	KLEUR	DRAGTIG VAN
1	20 052	8 mde	44		WBB 18 241/JHL 19 059
2	20 116	7 mde	44		WBB 18 241/JHL 19 059
3	20 131	8 mde	44		WBB 18 241/JHL 19 059
4	20 282	8 mde	44		WBB 18 241/JHL 19 059
5	20 288	7 mde	44		WBB 18 241/JHL 19 059

LOT 45 - 5-6 MDE DRAGTIG (6)

	KOEI NO	DRAGTIG	LOT	KLEUR	DRAGTIG VAN
1	20 001	6 mde	45	LIG BLOU REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
2	20 003	6 mde	45	LIG BLOU REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
3	20 060	6 mde	45	LIG BLOU REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
4	20 100	5 mde	45	LIG BLOU REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
5	20 120	5 mde	45	LIG BLOU REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
6	20 127	6 mde	45	LIG BLOU REGS	WBB 18 241/JHL 19 059

LOT 46 - 4-6 MDE DRAGTIG (6)

	KOEI NO	DRAGTIG	LOT	KLEUR	DRAGTIG VAN
1	20 011	6 mde	46	PIENK REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
2	20 050	5 mde	46	PIENK REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
3	20 080	6 mde	46	PIENK REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
4	20 099	4 mde	46	PIENK REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
5	20 113	5 mde	46	PIENK REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
6	20 216	6 mde	46	PIENK REGS	WBB 18 241/JHL 19 059

LOT 47 - 5-6 MDE DRAGTIG (6)

	KOEI NO	DRAGTIG	LOT	KLEUR	DRAGTIG VAN
1	20 004	5 mde	47	GEEL REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
2	20 012	6 mde	47	GEEL REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
3	20 020	6 mde	47	GEEL REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
4	20 105	6 mde	47	GEEL REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
5	20 132	5 mde	47	GEEL REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
6	20 170	6 mde	47	GEEL REGS	WBB 18 241/JHL 19 059

LOT 48 - 4-6 MDE DRAGTIG (6)

	KOEI NO	DRAGTIG	LOT	KLEUR	DRAGTIG VAN
1	20 007	5 mde	48	PERS REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
2	20 009	4 mde	48	PERS REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
3	20 011	4 mde	48	PERS REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
4	20 055	6 mde	48	PERS REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
5	20 106	5 mde	48	PERS REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
6	20 119	6 mde	48	PERS REGS	WBB 18 241/JHL 19 059

LOT 49 - 4-6 MDE DRAGTIG (6)

	KOEI NO	DRAGTIG	LOT	KLEUR	DRAGTIG VAN
1	20 002	4 mde	49	WIT REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
2	20 006	6 mde	49	WIT REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
3	20 006	5 mde	49	WIT REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
4	20 009	6 mde	49	WIT REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
5	20 110	4 mde	49	WIT REGS	WBB 18 241/JHL 19 059

LOT 50 - 5-6 MDE DRAGTIG (5)

	KOEI NO	DRAGTIG	LOT	KLEUR	DRAGTIG VAN
1	20 001	5 mde	50	CAMO REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
2	20 015	6 mde	50	CAMO REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
3	20 047	6 mde	50	CAMO REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
4	20 121	6 mde	50	CAMO REGS	WBB 18 241/JHL 19 059
5	20 174	5 mde	50	CAMO REGS	WBB 18 241/JHL 19 059

LOT 51 - 4-5 MDE DRAGTIG (5)

	KOEI NO	DRAGTIG	LOT	KLEUR	DRAGTIG VAN
1	20 005	4 mde	51	ORANJE LINKS	WBB 18 241/JHL 19 059
2	20 009	5 mde	51	ORANJE LINKS	WBB 18 241/JHL 19 059
3	20 010	5 mde	51	ORANJE LINKS	WBB 18 241/JHL 19 059
4	20 013	5 mde	51	ORANJE LINKS	WBB 18 241/JHL 19 059
5	20 022	5 mde	51	ORANJE LINKS	WBB 18 241/JHL 19 059



DRAETIGE DIERE 2

LOT 52 - 4- 5 MDE DRAETIG (7) BOMBARDIE BOERDERY

KOEI NO	DRAETIG	LOT	KLEUR	DRAETIG VAN
1	2-4 mde	52		
2	2-4 mde	52		
3	2-4 mde	52		
4	2-4 mde	52		
5	2-4 mde	52		
6	2-4 mde	52		
7	2-4 mde	52		

LOT 53 - 4- 5 MDE DRAETIG (7) BOMBARDIE BOERDERY

KOEI NO	DRAETIG	LOT	KLEUR	DRAETIG VAN
1	2-4 mde	53		
2	2-4 mde	53		
3	2-4 mde	53		
4	2-4 mde	53		
5	2-4 mde	53		
6	2-4 mde	53		
7	2-4 mde	53		

LOT 54 - 4- 5 MDE DRAETIG (7) BOMBARDIE BOERDERY

KOEI NO	DRAETIG	LOT	KLEUR	DRAETIG VAN
1	2-4 mde	54		
2	2-4 mde	54		
3	2-4 mde	54		
4	2-4 mde	54		
5	2-4 mde	54		
6	2-4 mde	54		
7	2-4 mde	54		

Bombardie
Boerdery

LOT 55 - 4- 6 MDE DRAETIG (4)

KOEI NO	DRAETIG	LOT	KLEUR	DRAETIG VAN
1	21 011	6 mde	55	ORANJE REGS WBB 18 241/JHL 19 059
2	21 020	5 mde	55	ORANJE REGS WBB 18 241/JHL 19 059
3	21 050	4 mde	55	ORANJE REGS WBB 18 241/JHL 19 059
4	21 057	5 mde	55	ORANJE REGS WBB 18 241/JHL 19 059

LOT 56 - 5- 6 MDE DRAETIG (4)

KOEI NO	DRAETIG	LOT	KLEUR	DRAETIG VAN
1	17 071	6 mde	56	ROOI REGS TMB 19 311/JHL 17 117
2	17 190	5 mde	56	ROOI REGS TMB 19 311/JHL 17 117
3	18 118	6 mde	56	ROOI REGS TMB 19 311/JHL 17 117
4	19 132	5 mde	56	ROOI REGS TMB 19 311/JHL 17 117

LOT 57 - 4- 6 MDE DRAETIG (2)

KOEI NO	DRAETIG	LOT	KLEUR	DRAETIG VAN
1	19 036	4 mde	57	GROEN REGS TMB 19 311/JHL 17 117
2	19 140	4 mde	57	GROEN REGS TMB 19 311/JHL 17 117





Pieter van der Merwe Veearts INC
INC23/15636 & HP23/16438 150 Grant Str
076 971 5386 Devon
drpvmerwe@gmail.com 2260

Veterinary Declaration

25 May 2023

Owner	Jan Boshoff Boerdery (Boshoff Bonsmaras)
Farm	Kromdraai & Brakfontein
Postal Address	P.O. Box 354, Delmas, 2210
Local Municipality	Govan Mbeki
District	Gert Sibande

I the undersigned, being a veterinarian registered with the South African Veterinary Council, hereby certify that I performed the examinations and tests as indicated hereunder.

Examination and Tests:

Test	Date	Result	Number of animals tested	Breed
Bovine Tuberculosis	30 July 2020	Negative	459 Dr Danie Nolte	Bonsmara
Bovine Tuberculosis	28 April 2022	Negative	375 Dr Pieter vd Merwe	Bonsmara

This test is valid until 2024/04/30

Test	Date	Result	Number of animals tested	Breed
Bovine Brucellosis	28 April 2022	Negative	374 (2022-D-05862)	Bonsmara
Bovine Brucellosis	12 May 2023	Negative	430 (20230501308)	Bonsmara

This test is valid until 2024/05/31

Signed

Date: 2023/05/25

Qualification: BVSc

Name: Dr Pieter van der Merwe

SAVC no: D20/12869

Dr Pieter van der Merwe
D20/12869
150 Grant Street, Devon, 2260
INC23/15636 & HP23/16438
drpvmerwe@gmail.com

OPWINDENDE NUUS!

UNITED SEEDS

ONS STEL ONS NUWE SOJA BEKEND.

BIMHA	US50-14R	US56-26R	US58-59R	US62-96R	US6410IPRO
MATURITY GROUP	MEDIUM	5.1	5.6	5.8	6.2
GROWTH TYPE	DETERMINATE	INDETERMINATE	INDETERMINATE	INDETERMINATE	INDETERMINATE
± DAYS TO 50% FLOWER	48 - 55	40-52	45-60	48-62	50-65
± DAYS TO PHYSIOLOGICAL MATURITY	110 - 125	120-140	128-150	135-150	140-160
SCLEROTINIA RESISTANCE	NO - DATA	MED - GOOD	MED - GOOD	MED - GOOD	MED - GOOD
NEMATODE RESISTANCE	NO - DATA	MED - GOOD	MED - GOOD	MED - GOOD	MED - GOOD
PLANT HEIGHT (CM)	75	75-100	80-140	80-140	80-140
PLANT POPULATION	280-320K P/HA	300-350K P/HA	280-350K P/HA	280-350K P/HA	280-350K P/HA
STANDABILITY	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD
TECHNOLOGY	CONVENTIONAL				

Kontak ons: Tel: 012 819 8128 | Sel: 069 418 7480
www.unitedseeds.co.za



Ons beveel graag die volgende dienste verskaffers aan :

Verskaffer	Produk	Kontakpersoon	Epos adres	Kontaknommer
ABSA	Bankdienste	PJ Els	PJ.Els@absa.africa	082 850 8710
AFGRI EQUIPMENT DELMAS	John Deere Handelaar	Riaan Muller	riaan.muller@afgri.co.za	082 419 0625
Bearingman Delmas	Bearings ens.	David du Plessis	daviddu@bmgworld.net	+27 72 621 1841
Bekker Rollermeule	Veevoer- Bethal	Aljay van der Merwe	bekkermeule@gmail.com	072 241 2032
Casmar Landbou	2de handse Landboutoerusting	Casper Wenhold	casper@casmarlandbou.co.za	083 520 9634 / 072 905 6997
Dekalb	Mieliesaad	Riehan Janse van Rensburg	riehan.jansevanrensburg@bayer.com	082 781 4229
GMP Basic	Datahantering / Naspeur	Rachelle Cloete	support@gmpbasic.co.za	083 630 7181
Hexagon	Voerbakke en baalringe	Helgaard Smit	Hexagon.vrede@gmail.com	072 639 0451
Higveld Filters	Filters	Jo	witbank@higveldfilters.co.za	078 138 7504
Hygro Training College	Opleiding	Nico Willemse	nico@hygro.co.za	076 342 1360
KALLIE KHAKI	Vellies	Letitia		0824472668
MSD	Vee gesondheid	Fanie Barnard		082 888 6770
Midas	Gereedskap, toerusting ens.	Riaan	riaan@witbankmidas.co.za	071 222 1669
Ermelo Toyota	Toyota	Lucky	newstock@ermelo-toyota.co.za	062 352 2428
Pannar	Saad	Bennie		076 510 6150
Sernick Veevoere	Veevoer- Edenville	Kobus Theart	kobust@sernick.co.za	078 505 5363
Unigro versekeraars	Korttermyn versekering	Mynhard Diedericks		083 460 1000
Unistel	Mediese Laboratorium	JC Bothma	jbothma@unistelmedical.co.za	021 007 5617
United Seeds	Saad	Ignus Gouws	Ignus.gouws@gmail.com	066 245 5154
VKB - Delmas	Landbou benodighede	Gerrie Lindique	gerrie.lindeque@vkb.com	082 907 7492
XANADU BAKERY	Gebak	Chantelle	Nordastraat Leandra	(017) 683 0018
Livettrack skale	Skale	Wian Engelbrecht	wian.engelbrecht@livetracksa.com	076 279 9432
AFGRI RETAIL DELMAS	Algemeen Landbou	Christo Venter	Christo.Venter@afgri.co.za	072 664 2112





THE ULTIMATE GENETIC SERVICE LABORATORY FOR:

- 50K Illumina Bovine Beadchip plus 2000 SNP traits and disorder assessment

IDENTITY:

- DNA-Profile and Parentage

GENOMICS:

- Genetic – and other conditions:
- Pompe's disease
- Bulldog syndrome (Dexter)
- 1/29-Translocation (cytogenetics)
- Congenital Myasthenic Syndrome (CMS)
- Myostatin (F49L-gene)

CHARACTERISTICS

- Coat Colour (Red)
- Polled
- Double Muscling

More on request

[T]: +27 (0)21 007 5617 | [E]: animals@unistelmedical.co.za

www.unistelmedical.co.za

**PARTS ARE THE HEART
OF YOUR MACHINE**

BE SMART. BUY JOHN DEERE PARTS.

AFGRI
EQUIPMENT

Delmas, 2210
(013) 665 2233
Riaan.Muller@afgri.co.za
07:30 AM - 05:00 PM

