

Jordaan Bonsmaras

5de Produksie Veiling

19 Oktober 2022

11:00

Rietfontein, Somerset-Oos

ZCJ
JORDAAN

Gratis!

AFLEWERING VAN
BULLE 200KM
RADIUS

14 Poenas*



15 Bonsmara Bulle



Swift
VEE

Bid Online. Anywhere. Anytime.

46 Oop Verse +/- 2 jaar oud



www.jordaanfamilieboerdery.co.za

Navrae:

Jack 071 917 5057

Mario Kruger 060 522 3906

Tiaan Troskie 072 122 0904



Zirk 083 443 0977

Afslaer: Jakkie Nel 082 845 6901

ZORIDAAN

Jordaan Bonsmaras

Baie welkom.

Geniet die dag saam met ons.

Almal word uitgenooi vir
middagete en verversings
na afloop van die veiling.

Baie dankie aan al ons borge

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

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

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

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

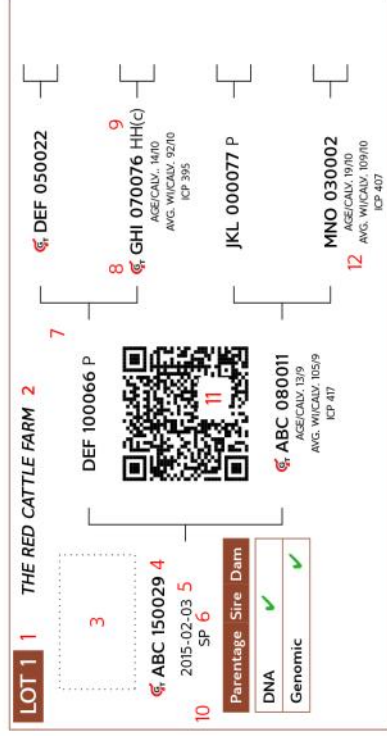
Die Genootskap het egter GEEN beheer oor:

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

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



ANIMAL AND PEDIGREE INFORMATION



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

- Age and Number of Calvings
- Average Wean Index and Number of Calves Weaned
- Intercalving Period

MYOSTATIN STATUS

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

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

LOGIX SELECTION VALUES

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



5 L♀ GIX Cow Value

Selection of:

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

- 1 Calving Ease Value
EBYs Birth Direct & Maternal
- 2 Weaner Calf Value
Calf Growth Value
EBY Wean Direct
- 3 Fertility Value
EBYs Cow & Heifer Fertility,
EBV Longevity
- 4 Maintenance Value
Milk Value
EBY Wean Maternal
- 5 Cow Value
EBYs Mature weight & Milk
- 6 Growth Value
- 7 Carcass Value



2 L♀ GIX Weaner Calf Value

Selection of:

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



7 L♂ GIX Carcass Value

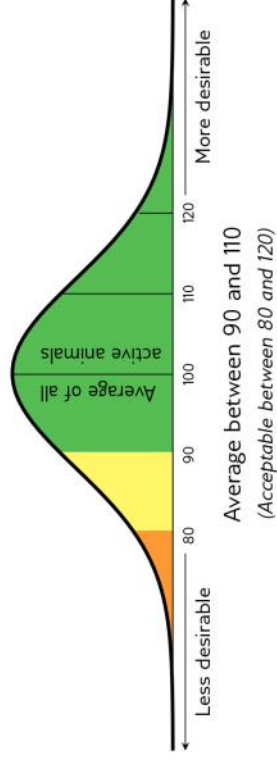
Selection for higher meat yield on carcass



6 L♂ GIX Growth Value

Selection of efficient growers on veal & 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	
5 Cow Value	CV	Profitable Cow	Loss					Profit
Selection Values	1 Calving Ease Value	CEV	Average birth weight	High				Low
	1 Calf Growth Value	CGV	Risk for calving problems (calf too heavy) vs calf too small	Light				Heavy
	4 Milk Value	MkV	Calf's genetic ability for pre-weaning growth	Less				More
	4 Maintenance Value	MntV	Cow's genetic mothering and milking ability	High		*		Low
	3 Fertility Value	FertV	Maintenance requirements of cow (cow weight and milk)	Low				High
	2 Weaner Calf Value	WnCV	Fertility and retention of cows and heifers	Light				Heavy
	6 Growth Value	GV	Combination of calf's weight and cow's milk	Loss				Profit
	7 Carcass Value	VarCV	Efficient growth on veld and in feedlot (Rand-value)	Less				More
	7 Production Value	PV	Meat on carcass (Weight and RTU EBVs)	Loss				Profit
	Cow & Heifer	8 Birth Weight Direct	BD	Combination of Cow- and Growth values (Rand-value)	Heavy			
9 Birth Weight Maternal		BM	Birth weight (Calf's genetic ability)	Heavy				Light
9 Weaning Weight Direct		WD	Birth weight (Cow's genetic ability)	Light				Heavy
10 Weaning Weight Maternal		WM	Weaning weight (Calf's genetic ability)	Light				Heavy
18 Mature Cow Weight		MW	Weaning weight (Cow's genetic ability)	Poor				Good
18 Cow-Calf Birth		CCB	Cow weight at weaning of first three calves	Light		*		Heavy
18 Cow-Calf Wean		CCW	EBV Birth Direct / EBV Mature Cow weight	Low				High
12 Heifer Fertility		HF	EBV Wean Direct / EBV Mature Cow weight	Low				High
13 Cow Fertility		CFE	Age at first calving	Less				More
11 Scrotal Circumference		SC	First 3 inter-calving periods (ICPs)	Less				More
Fertility	14 Longevity	LG	Scrotal circumference as measured during the growth test	Less				More
	15 Post-Wean Weight	PWn	Retention of progeny	Poor				Good
	16 Average Daily Gain	ADG	12- and 18 month weights	Low		*		High
	17 Feed Conversion Ratio	FCR	Average daily gain	Poor				Good
	19 Final Test Weight	FW	100g feed intake / g weight gain	Light				Heavy
	20 Height	H	Final weight in the growth test	Short		*		Tall
	24 Length-Height Ratio	LH	Shoulder / Hip height in growth test	Short				Long
	21 Eye Muscle Area	EMA	Length in growth test	<1				>1
	22 Fat Thickness	Fat	EBV Length / EBV Height	Small				Big
	Carcass	23 Marbling	Mar	RTU measured eye muscle area	Thin			
23 Dressing Percentage		D%	RTU measured P8 backfat thickness	Low				High
			RTU measured % of intra-muscular fat	Low				High
			Carcass weight / Live weight	Low				High

* Determined by own selection goal

GENETIC VALUES - BUILDING BLOCKS

Birth Dir.	Wean Dir.	Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass				
		Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar		
99	99	75	92	85	100	94	93	92	123	110	104	100	79		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

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

PHENOTYPIC VALUES

Mean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
109	104	105	122	117	327	1.22
			16	17	11	24

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

BULLS

LOT 1 JORDAAN BONSMARAS

JJ 040115
 AGE/CALV. 12/10
 AVG. W/CALV. 102/10

MCU 100109 Pp(c)

MCU 110027 Pp(c)
 AGE/CALV. 7/4
 AVG. W/CALV. 110/4
 ICP 492

MCU 120143 Pp(c)

ZGJ 170067 HH(c)
 AGE/CALV. 5/2
 AVG. W/CALV. 103/2
 ICP 383

ZGJ 130153
 AGE/CALV. 5/3
 AVG. W/CALV. 107/3
 ICP 349

Parentage Sire Daim
 DNA Genomic

ZGJ 200057 Pp(c)
 2020-09-20 SP

MCU 050086 Pp(c)
 AGE/CALV. 13/9
 AVG. W/CALV. 108/6

MCU 040134 Pp(c)
 AGE/CALV. 13/9
 AVG. W/CALV. 108/6

ZAK 060046

MCU 090049 Pp(c)
 AGE/CALV. 9/7
 AVG. W/CALV. 88/6

Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass						
Calving Ease Value	102	Birth Dir.	Wean Dir.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar	Carcass Value
		101	107	108	96	105	101	106	100	99	104	90	97	91	109	118	106

Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass						
Calving Ease Value	102	Birth Dir.	Wean Dir.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar	Carcass Value
		101	107	108	96	105	101	106	100	99	104	90	97	91	109	118	106

WEANER INDEX: 365D Index -

ADG INDEX: 102

FCR INDEX: -

SCROTUM: 374

LH: 1.21

MYOSTATIN

Q204X: 0

NT821: 0

F94L: 0

REMARKS: LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20

LOT 2 JORDAAN BONSMARAS

JJ 040115
 AGE/CALV. 12/10
 AVG. W/CALV. 102/10

MCU 120062 P

MCU 110019 HH(c)
 AGE/CALV. 11/9
 AVG. W/CALV. 100/9
 ICP 372

MCU 120143 Pp(c)

ZGJ 130182
 AGE/CALV. 9/7
 AVG. W/CALV. 92/7
 ICP 373

Parentage Sire Daim
 DNA Genomic

ZGJ 200122 Pp(c)
 2020-12-08 SP

MCU 070007 P

MCU 020146 P
 AGE/CALV. 10/7
 AVG. W/CALV. 93/6

CEF 050355

MCU 070038 HH(c)
 AGE/CALV. 10/8
 AVG. W/CALV. 98/7

ZAK 060046

MCU 090049 Pp(c)
 AGE/CALV. 9/7
 AVG. W/CALV. 88/6

Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass						
Calving Ease Value	98	Birth Dir.	Wean Dir.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar	Carcass Value
		101	104	99	97	99	102	111	110	98	92	111	113	117	113	117	115

Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass						
Calving Ease Value	98	Birth Dir.	Wean Dir.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar	Carcass Value
		101	104	99	97	99	102	111	110	98	92	111	113	117	113	117	115

WEANER INDEX: 365D Index -

ADG INDEX: 113

FCR INDEX: -

SCROTUM: 369

LH: 1.20

MYOSTATIN

Q204X: 0

NT821: 0

F94L: 0

REMARKS: LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20

LOT 3 JORDAAN BONSMARAS

JJ 040115
 AGE/CALV. 12/10
 AVG. W/CALV. 102/10

MCU 100109 Pp(c)

MCU 110027 Pp(c)
 AGE/CALV. 7/4
 AVG. W/CALV. 110/4
 ICP 492

MCU 120143 Pp(c)

ZGJ 170098 HH(c)
 AGE/CALV. 4/2
 AVG. W/CALV. 106/2
 ICP 408

ZGJ 110059
 AGE/CALV. 7/4
 AVG. W/CALV. 106/4
 ICP 369

Parentage Sire Daim
 DNA Genomic

ZGJ 200020 Pp(c)
 2020-07-27 SP

MCU 050086 Pp(c)
 AGE/CALV. 13/9
 AVG. W/CALV. 108/6

MCU 040134 Pp(c)
 AGE/CALV. 13/9
 AVG. W/CALV. 108/6

ZAK 060046

MCU 090049 Pp(c)
 AGE/CALV. 9/7
 AVG. W/CALV. 88/6

Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass						
Calving Ease Value	109	Birth Dir.	Wean Dir.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar	Carcass Value
		107	103	100	102	112	107	102	98	101	93	94	101	90	126	125	103

Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass						
Calving Ease Value	109	Birth Dir.	Wean Dir.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar	Carcass Value
		107	103	100	102	112	107	102	98	101	93	94	101	90	126	125	103

WEANER INDEX: 365D Index -

ADG INDEX: 90

FCR INDEX: -

SCROTUM: 353

LH: 1.20

MYOSTATIN

Q204X: 0

NT821: 0

F94L: 0

REMARKS: LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20

BULLE

LOT 4 JORDAAN BONSMARAS

MCU 130151 Pp(c) [Jl 040115] [MCU 050086 Pp(c)] [MCU 070007 P]

ZGJ 200005 Pp(c) [MCU 110027 Pp(c)] [MCU 040134 Pp(c)] [MCU 070007 P]

JRP 120053 [JRP 030011] [LAR 990404] [JRP 030011]

ZGJ 170086 HH(c) [ZGJ 120110] [ZGJ 120110]

MCU 130151 Pp(c) [Jl 040115] [MCU 050086 Pp(c)] [MCU 070007 P]

ZGJ 200005 Pp(c) [MCU 110027 Pp(c)] [MCU 040134 Pp(c)] [MCU 070007 P]

JRP 120053 [JRP 030011] [LAR 990404] [JRP 030011]

ZGJ 170086 HH(c) [ZGJ 120110] [ZGJ 120110]

Geboortegemak Waarde 94 **Speenkalf Waarde 104** **Vrugbaarheids-waarde 108** **Onderhouds-waarde 103** **Koeiwaarde 106** **Groei-waarde 91** **Karkas-waarde 96**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Mat.	Spn. Omtr.	Skr. Vrugb.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
91	107	95	94	111	99	99	106	99	88	88	95	94	102	87	113	105

Mistastien		
Q204X	NT821	F94L
0	0	0

Spn. Indeks 365D Indeks 540D Indeks GDT Indeks VOV Indeks Skrotum LH
 93 - - - 95 - - 349 1.24

OPMERKINGS: LOGIX EBV Analise: 2022-09-20

LOT 5 JORDAAN BONSMARAS

MCU 130151 Pp(c) [Jl 040115] [MCU 050086 Pp(c)] [MCU 070007 P]

ZGJ 200008 Pp(c) [MCU 110027 Pp(c)] [MCU 040134 Pp(c)] [MCU 070007 P]

ZAK 060046 [ZAK 060046] [ZAK 060046]

ZGJ 170020 Pp(c) [ZGJ 120143 Pp(c)] [ZGJ 120143 Pp(c)] [ZGJ 120143 Pp(c)]

MCU 130151 Pp(c) [Jl 040115] [MCU 050086 Pp(c)] [MCU 070007 P]

ZGJ 200008 Pp(c) [MCU 110027 Pp(c)] [MCU 040134 Pp(c)] [MCU 070007 P]

ZAK 060046 [ZAK 060046] [ZAK 060046]

ZGJ 170020 Pp(c) [ZGJ 120143 Pp(c)] [ZGJ 120143 Pp(c)] [ZGJ 120143 Pp(c)]

Geboortegemak Waarde 84 **Speenkalf Waarde 117** **Vrugbaarheids-waarde 111** **Onderhouds-waarde 84** **Koeiwaarde 114** **Groei-waarde 110** **Karkas-waarde 122**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Mat.	Spn. Omtr.	Skr. Vrugb.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
85	122	107	107	103	111	106	106	125	116	109	116	104	115	107	109	122

Mistastien		
Q204X	NT821	F94L
0	0	0

Spn. Indeks 365D Indeks 540D Indeks GDT Indeks VOV Indeks Skrotum LH
 92 - - - 98 - - 352 1.23

OPMERKINGS: LOGIX EBV Analise: 2022-09-20

LOT 6 JORDAAN BONSMARAS

MCU 130151 Pp(c) [Jl 040115] [MCU 050086 Pp(c)] [MCU 070007 P]

TEW 150067 Pp(c) [TEW 080052] [TEW 050050]

TEW 090037 [TEW 080052] [TEW 050050]

MCU 130151 Pp(c) [Jl 040115] [MCU 050086 Pp(c)] [MCU 070007 P]

TEW 150067 Pp(c) [TEW 080052] [TEW 050050]

TEW 090037 [TEW 080052] [TEW 050050]

Geboortegemak Waarde 87 **Speenkalf Waarde 109** **Vrugbaarheids-waarde 100** **Onderhouds-waarde 89** **Koeiwaarde 103** **Groei-waarde 117** **Karkas-waarde 114**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Mat.	Spn. Omtr.	Skr. Vrugb.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
88	115	102	108	97	96	113	113	116	110	99	110	103	107	92	122	121

Mistastien		
Q204X	NT821	F94L
0	0	0

Spn. Indeks 365D Indeks 540D Indeks GDT Indeks VOV Indeks Skrotum LH
 103 - - - 118 - - 351 -

OPMERKINGS: LOGIX EBV Analise: 2022-09-20

BULLS

LOT 7 JORDAAN BONSMARAS

MCU 170132 Pp(c) [MCU 130126 Pp(c)] [MCU 090078 P] [MCU 100006 Pp(c)] [MCU 100031 Pp(c)] [MCU 020109 P]

ZGJ 200056 Pp(c) 2020-09-17 B

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

ZGJ 130157 AGE/CALV. 9/8 AVG. W/CALV. 94/7 ICP 358

MCU 140195 P AGE/CALV. 7/6 AVG. W/CALV. 108/5 ICP 369

MCU 100195 Pp(c) [MCU 110027 Pp(c)] [MCU 120143 Pp(c)] [ZGJ 170021 Hh(c)] [ZGJ 140253] [MCU 140092 Pp(c)] [MCU 120017 Pp(c)] [MCU 070007 P] [MCU 040140] [ZAK 060046] [MCU 090049 Pp(c)] [ZGJ 120111]

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

ZGJ 170021 Hh(c) AGE/CALV. 5/3 AVG. W/CALV. 113/2 ICP 378

ZGJ 140253 AGE/CALV. 7/4 AVG. W/CALV. 104/4 ICP 387

MCU 140092 Pp(c) [MCU 100109 Pp(c)] [MCU 050086 Pp(c)] [MCU 070007 P] [MCU 040134 Pp(c)] [ZAK 060046] [MCU 090049 Pp(c)] [ZGJ 120111]

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

JJ 040115 [MCU 100109 Pp(c)] [MCU 050086 Pp(c)] [MCU 070007 P] [MCU 040134 Pp(c)] [ZAK 060046] [MCU 090049 Pp(c)] [ZGJ 120111]

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass																									
Birth Dir.	98	Wean Dir.	100	90	Scr. Circ.	91	106	106	98	Longev.	98	Post Wean	101	ADG	92	FCR	86	Height	119	Length	111	EMA	101	Fat	99	Mar	100									
365D Index	94	540D Index	-	-	ADG Index	117	FCR Index	-	-	Scrotum	340	LH	1.19	Myostatin	Q204X	1	NT821	0	F94L	0	Cow Value	100	Maintenance Value	100	Fertility Value	106	Weaner Calf Value	96	Calving Ease Value	102	Carving Ease Value	102	Growth Value	102	Carcass Value	99

REMARKS: LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20

LOT 8 JORDAAN BONSMARAS

MCU 130151 Pp(c) [MCU 110027 Pp(c)] [MCU 120143 Pp(c)] [ZGJ 170021 Hh(c)] [ZGJ 140253] [MCU 140092 Pp(c)] [MCU 120017 Pp(c)] [MCU 070007 P] [MCU 040140] [ZAK 060046] [MCU 090049 Pp(c)] [ZGJ 120111]

ZGJ 200025 Pp(c) 2020-08-05 SP

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

ZGJ 170021 Hh(c) AGE/CALV. 5/3 AVG. W/CALV. 113/2 ICP 378

ZGJ 140253 AGE/CALV. 7/4 AVG. W/CALV. 104/4 ICP 387

MCU 140092 Pp(c) [MCU 100109 Pp(c)] [MCU 050086 Pp(c)] [MCU 070007 P] [MCU 040134 Pp(c)] [ZAK 060046] [MCU 090049 Pp(c)] [ZGJ 120111]

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

JJ 040115 [MCU 100109 Pp(c)] [MCU 050086 Pp(c)] [MCU 070007 P] [MCU 040134 Pp(c)] [ZAK 060046] [MCU 090049 Pp(c)] [ZGJ 120111]

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass																									
Birth Dir.	69	Wean Dir.	131	115	Scr. Circ.	103	105	110	106	Longev.	106	Post Wean	132	ADG	120	FCR	120	Height	99	Length	108	EMA	109	Fat	109	Mar	134									
365D Index	106	540D Index	-	-	ADG Index	92	FCR Index	-	-	Scrotum	332	LH	1.19	Myostatin	Q204X	0	NT821	0	F94L	0	Cow Value	123	Maintenance Value	94	Fertility Value	111	Weaner Calf Value	132	Calving Ease Value	74	Carving Ease Value	74	Growth Value	105	Carcass Value	124

REMARKS: LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20

LOT 10 JORDAAN BONSMARAS

MCU 170169 Pp(c) [MCU 140092 Pp(c)] [MCU 120017 Pp(c)] [MCU 070007 P] [MCU 040140] [ZAK 060046] [MCU 090049 Pp(c)] [ZGJ 120111]

ZGJ 200089 Hh(c) 2020-11-10 SP

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

ZGJ 160094 Hh(c) AGE/CALV. 5/4 AVG. W/CALV. 107/3 ICP 374

MCU 140092 Pp(c) [MCU 100109 Pp(c)] [MCU 050086 Pp(c)] [MCU 070007 P] [MCU 040134 Pp(c)] [ZAK 060046] [MCU 090049 Pp(c)] [ZGJ 120111]

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

JJ 040115 [MCU 100109 Pp(c)] [MCU 050086 Pp(c)] [MCU 070007 P] [MCU 040134 Pp(c)] [ZAK 060046] [MCU 090049 Pp(c)] [ZGJ 120111]

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass																									
Birth Dir.	93	Wean Dir.	108	109	Scr. Circ.	123	102	107	107	Longev.	107	Post Wean	103	ADG	103	FCR	102	Height	107	Length	111	EMA	99	Fat	109	Mar	116									
365D Index	108	540D Index	-	-	ADG Index	95	FCR Index	-	-	Scrotum	395	LH	1.18	Myostatin	Q204X	0	NT821	0	F94L	0	Cow Value	109	Maintenance Value	93	Fertility Value	108	Weaner Calf Value	109	Calving Ease Value	94	Carving Ease Value	94	Growth Value	100	Carcass Value	108

REMARKS: LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20

BULLE

LOT 12 JORDAAN BONSMARAS

ZGJ 200105 Pp(c)
 2020-11-20
 B

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

MCU 170169 Pp(c)

MCU 140092 Pp(c)

MCU 120017 Pp(c)
 OUDIKALW. 10/8
 GEM. SIKALW. 13/70
 TKP 363

MULTIPLE SIREs

ZGJ 120116
 OUDIKALW. 4/2
 GEM. SIKALW. 10/32
 TKP 380

MCU 070007 P

MCU 040140
 OUDIKALW. 13/70
 GEM. SIKALW. 94/70

Geboortegemak Waarde **88**

Speenkalf Waarde **99**

Vrugbaarheids-waarde **102**

Onderhouds-waarde **99**

Koeiwaarde **99**

Groei-waarde **90**

Karkas-waarde **97**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Mistatien				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Mat.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
86	100	107	105	103	102	99	99	90	93	97	99	101	107	88	108	108
Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum LH											
107	-	-	94	-	362	1.20										

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2022-09-20

LOT 13 JORDAAN BONSMARAS

ZGJ 200090 Pp(c)
 2020-11-10
 B

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

MCU 170132 Pp(c)

MCU 130126 Pp(c)

MCU 140195 P
 OUDIKALW. 7/5
 GEM. SIKALW. 108/5
 TKP 369

ZGJ 140248
 OUDIKALW. 7/4
 GEM. SIKALW. 109/4
 TKP 382

MCU 090078 P

MCU 100006 Pp(c)
 OUDIKALW. 9/6
 GEM. SIKALW. 9/16

MCU 100031 Pp(c)

MCU 020109 P
 OUDIKALW. 13/70
 GEM. SIKALW. 10/71

Geboortegemak Waarde **86**

Speenkalf Waarde **116**

Vrugbaarheids-waarde **110**

Onderhouds-waarde **101**

Koeiwaarde **116**

Groei-waarde **111**

Karkas-waarde **117**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Mistatien				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Mat.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
87	112	115	98	104	112	101	101	118	114	105	97	117	118	111	102	101
Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum LH											
105	-	-	110	-	341	1.20										

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2022-09-20

LOT 14 JORDAAN BONSMARAS

ZGJ 200092 Pp(c)
 2020-11-10
 B

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

MCU 170132 Pp(c)

MCU 130126 Pp(c)

MCU 140195 P
 OUDIKALW. 7/5
 GEM. SIKALW. 108/5
 TKP 369

ZGJ 140191
 OUDIKALW. 8/5
 GEM. SIKALW. 96/5
 TKP 373

MCU 090078 P

MCU 100006 Pp(c)
 OUDIKALW. 9/6
 GEM. SIKALW. 9/16

MCU 100031 Pp(c)

MCU 020109 P
 OUDIKALW. 13/70
 GEM. SIKALW. 10/71

Geboortegemak Waarde **97**

Speenkalf Waarde **104**

Vrugbaarheids-waarde **99**

Onderhouds-waarde **104**

Koeiwaarde **101**

Groei-waarde **97**

Karkas-waarde **105**

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Mistatien				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Mat.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
94	106	93	89	96	103	100	100	107	103	101	95	114	112	94	113	101
Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum LH											
101	-	-	99	-	351	1.20										

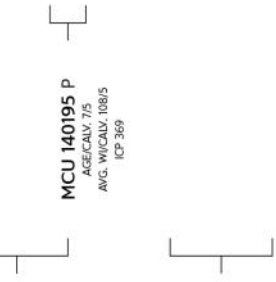
OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2022-09-20

BULLS

LOT 15 JORDAAN BONSMARAS

♂ ZGJ 200055 Pp(c)
 2020-09-18
 B
 Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic



ZGJ 140256
 AGE/CALV. 9/5
 AVG. W/CALV. 94/5
 ICP 366

MCU 090078 P
 AGE/CALV. 9/6
 AVG. W/CALV. 9/16
 ♂ MCU 100006 Pp(c)
 AGE/CALV. 13/10
 AVG. W/CALV. 10/11
 ♂ MCU 100031 Pp(c)
 MCU 020109 P
 AGE/CALV. 13/10
 AVG. W/CALV. 10/11

Calving Ease Value **103**
 Weaner Calf Value **102**
 Fertility Value **99**
 Maintenance Value **104**
 Growth Value **100**
 Carcass Value **102**

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	365D Index	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
100	101	97	91	103	100	100	102	97	93	94	109	109	93	110	103
Wean Index 365D Index 540D Index ADG Index FCR Index LH															
101 - - 101 - - 333 1.21															

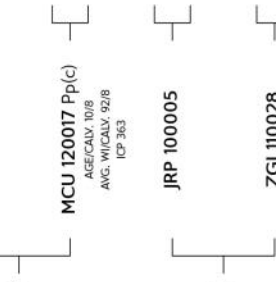
Myostatin
 Q204X 1
 NT821 0
 F94L 0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20

LOT 16 JORDAAN BONSMARAS

♂ ZGJ 200058 Pp(c)
 2020-09-24
 SP
 Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic



ZGJ 160046 HH(c)
 AGE/CALV. 6/3
 AVG. W/CALV. 112/3
 ICP 418

MCU 100127 HH(c)
 AGE/CALV. 10/7
 AVG. W/CALV. 11/17
 ♂ MCU 080011 Pp(c)
 AGE/CALV. 13/10
 AVG. W/CALV. 11/17
 ♂ MCU 070007 P
 MCU 040140
 AGE/CALV. 13/10
 AVG. W/CALV. 94/10
 CEG 060021
 JRP 070069
 AGE/CALV. 13/9
 AVG. W/CALV. 106/9

Calving Ease Value **102**
 Weaner Calf Value **106**
 Fertility Value **112**
 Maintenance Value **90**
 Growth Value **115**
 Carcass Value **111**

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	365D Index	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
102	99	122	106	110	110	102	99	102	89	108	110	117	93	112	116
Wean Index 365D Index 540D Index ADG Index FCR Index LH															
103 - - 107 - - 342 1.20															

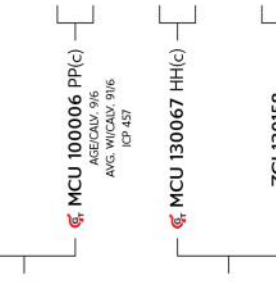
Myostatin
 Q204X 0
 NT821 0
 F94L 0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20

LOT 17 JORDAAN BONSMARAS

♂ ZGJ 200029 Pp(c)
 2020-08-24
 SP
 Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic



ZGJ 160112 HH(c)
 AGE/CALV. 3/4
 AVG. W/CALV. 103/3
 ICP 365

CEF 050355
 MCU 030062 P
 AGE/CALV. 7/14
 AVG. W/CALV. 106/4
 ♂ MCU 070019 P
 ♂ MCU 040096 P
 AGE/CALV. 16/2
 AVG. W/CALV. 103/9
 ICP 457
 ♂ MCU 100109 Pp(c)
 ♂ MCU 110019 HH(c)
 AGE/CALV. 11/9
 AVG. W/CALV. 100/9

Calving Ease Value **101**
 Weaner Calf Value **107**
 Fertility Value **114**
 Maintenance Value **102**
 Growth Value **96**
 Carcass Value **104**

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	365D Index	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
94	109	89	87	105	112	111	109	103	103	97	103	107	97	115	84
Wean Index 365D Index 540D Index ADG Index FCR Index LH															
102 - - 92 - - 328 1.19															

Myostatin
 Q204X 0
 NT821 0
 F94L 0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-09-20

























LOT	Animal ID	Sex	SEC	Dier Info			Actual Values										Expected Breeding Values					Indices		Dam		
				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
Breed Average																										
Auction Average																										
				38	270	-	47.7	1.20	351	1.05	-0.20	13.9	3.9	23	10	100	-48	10.2	5	28	102	102	102	102	4.0	107
1	ZGJ200057	M	SP	33	280	-	42.5	1.21	374	0.96	-0.36	17.1	5.8	31.2	15.1	99	-45	17	-8	10	107	102	108	103	2	98
2	ZGJ200122	M	SP	37	270	-	50.9	1.20	369	0.98	0.19	15.7	3.5	33.5	0.6	148	-44	19.3	10	34	109	113	111	99	3	99
3	ZGJ200020	M	SP	32	286	-	52.8	1.20	353	0.31	-0.52	15.5	3.9	28.1	2.3	88	-51	12.2	-4	16	101	90	102	106	2	104
4	ZGJ200005	M	SP	39	273	-	50	1.24	349	1.96	-0.63	16.9	2.5	25.3	4.6	44	-20	4.9	-4	18	93	95	94	91	3	107
5	ZGJ200008	M	SP	39	271	-	51	1.23	352	2.60	0.11	24.0	6.0	45.4	28.5	177	-68	15.8	5	37	92	98	107	92	1	98
6	MCU190006	M	SP	39	205	-	46.2	-	351	2.27	0.10	20.8	4.4	38.2	21.8	148	-46	16.9	3	25	103	118	108	102	4	105
7	ZGJ200056	M	B	37	249	-	48.2	1.19	340	1.29	-0.87	13.9	1.1	27.2	8.3	63	-16	2.7	17	31	94	117	91	94	8	118
8	ZGJ200025	M	SP	41	308	-	49.8	1.19	332	4.28	-0.14	28.1	8.1	51.1	14.1	198	-93	12.9	0	27	106	92	103	113	3	103
10	ZGJ200089	M	SP	39	281	-	48.2	1.18	395	1.76	-0.25	17.8	6.6	28.0	16.4	117	-53	29.2	7	31	108	95	123	107	4	107
12	ZGJ200105	M	B	41	280	-	46.5	1.20	362	2.50	-0.43	14.0	6.0	17.8	8.6	67	-40	14.1	2	25	107	94	105	105	4	109
13	ZGJ200090	M	B	42	278	-	46.3	1.20	341	2.40	0.04	19.6	8.2	39.9	6.3	166	-59	8.4	15	40	105	110	98	109	4	112
14	ZGJ200092	M	B	41	268	-	49.2	1.20	351	1.68	-0.67	16.7	1.9	31.6	4.2	116	-51	1.6	13	33	101	99	89	96	5	114
15	ZGJ200055	M	B	39	267	-	52.5	1.21	333	1.04	-0.67	14.4	3.1	27.5	3.6	84	-32	2.5	8	29	101	101	91	94	5	116
16	ZGJ200058	M	SP	34	270	-	42.2	1.20	342	0.82	-0.14	13.6	10.2	25.3	19.0	110	-24	14.8	9	39	103	107	106	112	3	99
17	ZGJ200029	M	SP	39	270	-	39.8	1.19	328	1.70	-1.46	18.0	0.7	34.1	6.6	114	-54	-2	3	25	102	92	87	103	4	109

EXPLANATION OF CATALOGUE ABBREVIATIONS

Lot Number
 Estimated breeding value
 Parentage verification
 AGE. / CALV.
 Average Wean index / Number of calves weaned
 Animal identification number
 ID
 Herd Book Section
 SEC
 Herd Book Section: Pending Registration
 PEN
 Herd Book Section: Not for Registration
 NFR
 Herd Book Section: Foundation Generation
 FO
 Herd Book Section: Appendix A
 A
 Herd Book Section: Appendix B
 B
 Herd Book Section: Studbook Proper, a registered animal
 SP
 Genomically Tested
 GT
 Homozygous Horned (Celtic test)
 HH(c)
 Homozygous Polled (Celtic test)
 PP(c)
 Heterozygous Polled (Celtic test)
 Pp(c)
 Phenotypically Polled
 P
 Intercalving Period
 ICP
 Birth Direct breeding value
 Birth Dir.
 Wean Direct breeding value
 Wean Dir.
 Wean Maternal breeding value
 Wean Mat.
 Scrotal Circumference
 Scr. Circ.
 Heifer Fertility
 Heifer Fert.
 Cow Fertility
 Cow Fert.
 Longevity
 Longev.
 Mature Weight
 Mat. Wt.
 Average Daily Gain (g/day)
 ADG
 Feed Conversion Ratio (kg:kg)
 FCR
 Eye Muscle Area
 EMA
 Backfat Thickness
 Fat
 Marbling (intra-muscular fat)
 Mar
 365-day weight index
 365D Index
 540-day weight index
 540D Index
 Length-Height ratio
 LH
 Actual Birth weight
 Birth Wt.
 205-day Dam-age corrected weight
 205d Wt.
 Cow-Calf Birth Ratio
 CCG
 Cow-Calf Wean Ratio
 CCW
 Average Weaning Index
 Avg. Wean Index
 Number of Calves
 Nr. Calves
 Reproduction Index
 Repr. Index
 Animal sex: M - Male, F - Female
 M / F

VERDUIDELIKING VAN KATALOGUS AFKORTINGS

Lot Nummer
 Beraamde teelwaarde
 Ouerskap
 OUD. / KALF.
 Gemiddelde speen indeks / Aantal kalwers gespeen
 Dier se identifikasie nommer
 ID
 Kudeboek Afdeling
 AFD
 Kudeboek Afdeling: Wag vir Registrasie
 PEN
 Kudeboek Afdeling: Nie vir Registrasie
 NFR
 Kudeboek Afdeling: Fondasie Generasie
 FO
 Kudeboek Afdeling: Aanhangsel A
 A
 Kudeboek Afdeling: Aanhangsel B
 B
 Kudeboek Afdeling: Studbook Proper, 'n geregistreerde dier
 SP
 Genemies Getoets
 GT
 Homosigoties horings (Celtic toets)
 HH(c)
 Homosigoties Poena (Celtic toets)
 PP(c)
 Heterosigoties Poena (Celtic toets)
 Pp(c)
 Fenotipies Poena
 P
 Tussen-Kalf Periode
 TKP
 Geboorte Direk teelwaarde
 Geb. Dir.
 Speen Direk teelwaarde
 Spn. Dir.
 Speen Maternaal teelwaarde
 SPn. Mat.
 Skrotum omtrek
 Skr. Omt.
 Vers Vrugbaarheid
 Vers Vrugb.
 Koei Vrugbaarheid
 Koei Vrugb.
 Lanklewendheid
 Lankl.
 Volwasse gewig
 Volw. Gewig
 Gemiddelde Daaglikse Toename
 GD
 Voeromset Verhouding
 VOV
 Oogspier grootte
 OSO
 Rugvet Diepte
 Vet
 Marmering (binne-spierse vet)
 Mar
 365-dae gewig indeks
 365D Indeks
 540-dae gewig indeks
 540D Indeks
 Lengte-Hoogte Verhouding
 LH
 Werklike Geboorte gewig
 Geb. gewig
 205-dag Moeder-ouderdom gekorrigeerde gewig
 205d gewig
 Koei-Kalf Geboorte Verhouding
 KKG
 Koei-Kalf Speen Verhouding
 KKS
 Gemiddelde speen indeks
 Gem. Spn. Indeks
 Aantal kalwers
 Aant. Kalw.
 Reprodusie indeks
 Repr. Indeks
 Dier geslag: M - Manlik, V - Vroulik
 M / V

<p>Mating A</p>	<p>PP Cow </p>	<p>PP Bull <i>Homozygous</i> </p>	<p>PP Ph  </p>	<p>Mating B</p>	<p>Ph Cow </p>	<p>PP Bull <i>Homozygous</i> </p>	<p>PP Ph  </p>	<p>Mating C</p>	<p>hh Cow </p>	<p>PP Bull <i>Homozygous</i> </p>	<p>Ph Ph  </p>
<p>Mating D</p>	<p>PP Cow </p>	<p>Ph Bull <i>Heterozygous</i> </p>	<p>PP Ph  </p>	<p>Mating E</p>	<p>Ph Cow </p>	<p>Ph Bull <i>Heterozygous</i> </p>	<p>PP Ph hh  </p>	<p>Mating F</p>	<p>hh Cow </p>	<p>Ph Bull <i>Heterozygous</i> </p>	<p>Ph Ph hh  </p>

LOT

18	7 Oop Verse	±2 jaar oud
19	7 Oop Verse	±2 jaar oud
20	7 Oop Verse	±2 jaar oud
21	7 Oop Verse	±2 jaar oud
22	7 Oop Verse	±2 jaar oud
23	7 Oop Verse	±2 jaar oud
24	4 Oop Verse	±2 jaar oud

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 waarborge 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 opregtheid, 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 werking 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 bepaling van klousule 5.3.2 sal geld;
 - 5.3.4 die Maatskappy se regskoste te verhaal, bereken teen die tarief van Prokureur en eie 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 bepalinge en voorwaardes aan die Maatskappy gesedeer word, vry is van enige gebrek of reg van afrekkling 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 geregistreeerde Koper 'n ander persoon toelaat om met sy koperskaart te koop, is die geregistreeerde Koper aanspreeklik vir die betaling van sodanige aankope. Geen bod deur 'n nie-geregistreeerde 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 reserwe wat op enige van die Verkoper se bates geplaas word, en aan die bepalinge van klousules 12 en 13 hieronder, is die Koper by enige veiling die hoogste bieder 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 bieder te reguleer, om die hoogste bieder aan te dui en om die orde van die veiling te enige tyd te verander sonder om redes daarvoor te verstrek. Indien die afslaaer vermoed dat 'n bieder 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 bieder te aanvaar of dit voorwaardelik aanvaar totdat die bieder 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 opgeveel word.
14. Ingeval 'n geskil tussen die bidders ontstaan, sal die bates in geskil geheel na eie goeddunke van die Maatskappy weer opgeveel 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 voetstoots 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 oorbetalings (tensy vooraf gereël met die maatskappy). Alle betalings vir aankope moet voor verwydering van die bates registreer 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 tjek 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. Totdat alle bedrae verskuldig deur die Koper ten volle betaal is, onderneem die Koper hiermee
 - 20.1 onherroepelik om die gekoopte 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 betalings en voorwaardes.
21. Waar geen finansieringsooreenkoms aangegaan is nie, teen die val van die hamer en onderhewig aan bevestiging van die verkoop, sedeer 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 enige regsaksie 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-bewys van die transaksie en sal bindend wees op sowel die Koper as die Verkoper.
24. 'n Sertifikaat uitgereik deur 'n Bestuurder van die Maatskappy, sal dien as prima facie-bewys van gelde 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 verpligtinge van die Koper ingevolge hierdie betalings en voorwaardes 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 betalings en voorwaardes benadeel nie, en sodanige uitstel of toegewing sal nie 'n wysiging of novasie van hierdie betalings en voorwaardes 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 verkoopsvoorwaardes 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 gehêf 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-verkooptransaksie 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 verkoopsvoorwaardes het geen bindingskrag hoegenaamd tensy dit op skrif gestel en bevestig en onderteken word deur 'n Bestuurder van die Maatskappy nie.



DIE **BESTE** BOD
THE **BEST** BID



PORT ELIZABETH | KAAP

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

BEMARKERS

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

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

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

Bestuurder Kaap & Stoorlam 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

VLEISSENTRAAL 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

VLEISSENTRAAL KAAP

Calvinia: Koos Visagie 083 350 2214

Oudtshoorn: Gerhard van Jaarsveld 082 534 1833

Swellendam: TT Paulsen 066 220 7042

Wes-Kaap: Fanie van Oudtshoorn 079 834 1529

Humansdorp: Steyn Smit 082 444 2595

Riversdal: Derick Grobbelaar 082 891 3055

Worcester: Bartel Schutte 082 413 1285



**THE CO-OP
DIE KOOPERASIE**



**SAAM BEREIK ONS MEER
TOGETHER WE ACHIEVE MORE**

**PAUL RETIEF
LEWENDE HAWE**



**The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou**



KYRON
AGRI



MOLATEK

GBC



Accountants | Auditors | Consultants



GOLDEN VALLEY

N10 MOTORS
N10MOTORS.CO.ZA

zoetis

Jordaan Bonsmaras

5de Produksie Veiling

19 Oktober 2022

11:00

Rietfontein, Somerset-Oos

ZCJ
JORDAAN



14 Poenas*

Alle bulle is getoets vir die volgende



* Geslagsgereedheid

* Trichomaniase

* Vibrose

* CA

* BM

* TB

15 Bonsmara Bulle



Swift
VEE

Bid Online. Anywhere. Anytime.

46 Oop Verse +/- 2 jaar oud



Dankie vir almal se ondersteuning

www.jordaanfamilieboerdery.co.za

Navrae:

Jack 071 917 5057

Mario Kruger 060 522 3906

Tiaan Troskie 072 122 0904



Zirk 083 443 0977

Afslaer: Jakkie Nel 082 845 6901