



FIX IT

PRODUKSIEVEILING

WOENSDAG **23 JULIE** 2 0 2 5

11:00 • Struisfontein • **Dewetsdorp**

40 BULLE & 100 VROULIKE DIERE GRATIS VERVOER - 300km radius - vir alle stoetdiere



Gerrit van Zyl 083 325 3047 | **Mario Kruger** 060 522 3906



LOT 1 - GZV220092



LOT 2 - GZV220177



LOT 4 - GZV220271



LOT 5 - GZV220257



LOT 6 - GZV220209



LOT 17 - GZV190170



LOT 20 - GZV220053



LOT 24 - GZV220283



LOT 32 - GZV220156

A man wearing a light-colored short-sleeved shirt, blue jeans, and a wide-brimmed hat is seen from behind, walking through a field of tall grass. He is holding a long stick or whip. Several brown cattle are visible in the field around him.

Hallo Vriende

Namens die hele **HANZYL BONSMARASPAN** - welkom op Struisfontein!

Kom ek begin deur te sê wat ons visie is: As goeie rentmeesters wil ons eerstens verantwoordelik optree teenoor Moeder Natuur en dan boer ons om wins te maak. Ek wy my toe om 'n "no nonsense" Bonsmarabees te teel, wat die beste moontlike kans staan om op enige plaas 'n winsgewende bydrae te maak.

Die veiling is elke jaar 'n hoogtepunt en ek is bly jy hou hierdie katalogus vas. Ek glo daar sal 'n bul of vroulike diere wees, wat jou behoeftes sal aanspreek. Kom gesels gerus met my as jy iets meer spesifiek wil weet. Hierdie is ook die laaste jaar waar ons slegs kommersiële vroulike diere sal aanbied. Vanaf 2026 sal SP vroulike diere verseker deel wees van die aanbieding.

Omdat gene nie meng soos oros en water nie - bly teling 'n lang, moeisame en baie maal eensame pad. Daar is 3 dinge wat vir ons ononderhandelbaar is: eerlikheid, integriteit en om op ons diere se positiewe eienskappe te fokus en nie ander telers en/of rasse negatief in te kleur nie.

Ons primêre fokus is om winsgewend te boer en daarom bestuur ons die kudde as 'n kommersiële kudde. Alle diere word onder die draadjies bestuur, wat beteken ons het 'n baie strawwer omgewing geskep as wat Dewetsdorp normaalweg bied. Ons wil nie net praat oor aangepaste diere nie - ons wil hulle ook daarvoor toets. Wat ons glo is dat indien diere hier goed presteer, hulle oral onder dieselfde omstandighede sal presteer en onder makliker omstandighede sal floreer. Alhoewel daar nog hier en daar 'n syfer op papier pla, glo ek die Hanzyl-genetika is vandag beter aangepas as 10 jaar gelede. Lekker boerbeeste!

Buiten dat ons aan al die standaarde van die Bonsmaragenootskap voldoen, evalueer ons ook die bulle volgens ander standaarde soos "maturity rate" en skrotumverhoudings, wat oom Johan Zietsman voorstel. Die doel hiervan is om aan enige potensiele koper soveel inligting as moontlik te voorsien waarop hy/sy die beste besluit moontlik kan maak.

Van die 29 jong bulle is 11 uit 2+3 koeie, 2 uit 3+4 koeie, 26 is in die top 10 van "maturity rate" en skrotum verhouding - wat wys op "easy fleshing" diere wat floreer op die veld. Die stoetvaardige is top bulle wat hulle diens gedoen het en wie se nageslag op die veiling en in die volgende 2 jaar se veilings sal wees. Al die GZV hou-bulle, wat in die 2019 seisoen gebore is, word aangebied.

Geniet die veiling!,

Trotse Hanzyl-span

Hanzyl Bonsmaras se Boerderyvennote

“ Ek beskou die volgende maatskappye as vennote in ons boerdery en wil daarom aan elkeen baie dankie sê vir hulle groot bydrae tot ons besigheid.”



EKO Veemedisyne
Pieter - 082 952 9748



OVK
Kobus - 072 449 5611



PUTTER VOERE
Manus - 082 821 2590



Virbac
Sirkie - 082 563 7769



VLEISSENTRAAL PE
Mario - 060 522 3906



YARA
Zelma - 082 331 2136



Molatek
Arno - 082 829 3887



HIPRA
Charl - 060 974 2944



FNB
Ananda - 084 494 7788



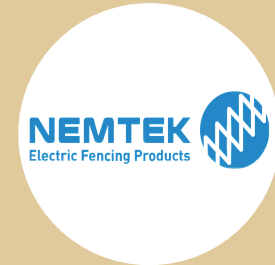
MSD
Corne - 082 823 0443



Stafix
Nicolas - 082 462 6154



Die Veewinkel
Stefan - 082 564 6487



Nemtek
Heinrich - 060 668 9454

HANZYL BONSMARAS - BESTUURSPROGRAM

WEEK	DATUM	ENT	LEK	PRODUK GEBRUIK
12	22-Mar	Ent Somer	Somer	Stam 19 (<i>slegs verskalwers</i>)
13	29-Mar	Ent Somer	Winter	Covexin (Sponssiekte) <i>ALMAL</i>
14	05-Apr	Ent Somer	Winter	Bothutrax (milt en lamsiekte) <i>ALMAL</i>
15	12-Apr	Ent Somer	Winter	Hiprabovis (BVD en IBR) <i>ALMAL</i>
RYP	19-Apr	Ent Somer	Winter	RB51 (<i>opvolg slegs verskalwers</i>)
17	23-Apr	Ent Somer	Winter	Covexin (Sponssiekte) <i>opvolg slegs kalwers</i>
18	03-May	Ent Somer	Winter	Bothutrax (milt en lamsiekte) <i>opvolg slegs kalwers</i>
19	10-May	Ent Somer	Winter	Hiprabovis (BVD en IBR) <i>opvolg slegs kalwers</i>



SALES UNDER AUSPICES OF BONSMARA SA

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

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

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

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

The Society DOES NOT have any control over:

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

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



VEILINGS ONDER BESKERMING VAN BONSMARA SA

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

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

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

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

Die Genootskap het egter GEEN beheer oor:

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

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



ANIMAL AND PEDIGREE INFORMATION

LOT 1 1
 THE RED CATTLE FARM 2

3

ABC 150029 4
 2015-02-03 5
 SP 6

DEF 100066 P

11

DEF 050022 7
 GHI 070076 HH(c) 8
AGE/CALV.: 14/10
AVG. Wt/CALV. 92/10
ICP 395 9

JKL 000077 P
 MNO 030002 12
AGE/CALV. 19/10
AVG. Wt/CALV. 109/10
ICP 407

Parentage Sire Dam
 DNA ☒
 Genomic ☒

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

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

MYOSTATIN STATUS

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

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

LOGIX SELECTION VALUES

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



2 L♀ GIX Weaner Calf Value

Selection for heavy weaners

Measurements: Weaning weight, Birth weight, and Mature weight

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



6 L♀ GIX Growth Value

Selection for efficient growers on veld and in feedlot

Measurements: Phase C and D Growth test traits

EBVs: Weaning weight, End weight, ADG and Intake



7 L♀ GIX Carcass Value

Selection for higher meat yields on a carcass

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

EBVs: End weight, Eye Muscle Area and Fat

5 L♀ GIX Cow Value

Selection of:

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

1 Calving Ease Value

Calf Growth Value

3 Fertility Value

Milk Value

4 Maintenance Value

EBVs Birth Direct & Maternal

EBV Wean Direct

EBVs Cow & Heifer Fertility,

EBV Longevity

EBV Wean Maternal

EBVs Mature weight & Milk

HOW TO USE SELECTION VALUES

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

AVERAGE ANIMALS

(NO GROWTH EXTREMES)

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

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

GROWERS

(GOOD ENVIRONMENT)

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

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

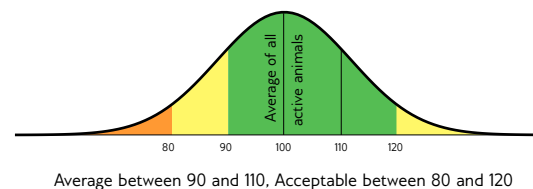
LOW-MAINTENANCE ANIMALS

(HARSH ENVIRONMENT)

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

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

INTERPRETATION OF BREEDING VALUE INDICES AND SELECTION VALUES



EXPLANATION OF BREEDING VALUES AND SELECTION VALUES

Traits				Description/Measurement	Goal	General Guidelines					
						<80	<90	90-110	>110	>120	
Selection Values	5	Cow Value	CV	Combination of Calving Ease, Calf Growth, Milk, Maintenance and Fertility Values (Rand-Value)	Profitable Cow	Loss					Profit
	1	Calving Ease Value	CEV	Risk for calving problems (calf too heavy) vs calf too small	Average birth weight	High					Low
		Calf Growth Value	CGrV	Calf's genetic ability for pre-weaning growth	Heavy weaner calf	Light					Heavy
		Milk Value	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	CFE	First 3 inter-calving periods (ICPs)	Fertile cows	Less					More
	11	Scrotal Circumference	SC	Scrotal circumference as measured during the growth test	Fertile bulls	Less					More
	14	Longevity	LG	Retention of progeny	Acceptable progeny	Poor					Good
Growth & Frame	15	Post-Wean Weight	PWn	12- and 18 month weights	Good post-wean growth	Low				*	High
	16	Average Daily Gain	ADG	Average daily gain	Good growth	Poor					Good
	17	Feed Conversion Ratio	FCR	100g feed intake / g weight gain	Feed efficiency	Poor					Good
		Final Test Weight	FW	Final weight in the growth test	Heavy carcass	Light				*	Heavy
	19	Height	H	Shoulder height in growth test	Average height	Short					Tall
	20	Length	L	Length in growth test	Longer for more muscle	Short					Long
		Length-Height Ratio	LH	EBV Length / EBV Height	Longer rather than tall	<1					>1
Carcass	21	Eye Muscle Area	EMA	RTU measured eye muscle area	Bigger steaks	Small					Big
	22	Fat Thickness	Fat	RTU measured P8 backfat thickness	Carcass quality	Thin					Thick
	23	Marbling	Mar	RTU measured % of intra-muscular fat	Juicy meat	Low					High
		Dressing Percentage	D%	Carcass weight / Live weight	High dressing percentage	Low					High

* Determined by own selection goal

GENETIC VALUES - BUILDING BLOCKS

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scrot. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
99	99	90	97	75	92	85	100	94	93	92	123	110	104	100	79
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

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

PHENOTYPIC VALUES

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

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

BULLS

LOT 1
HANZYL BONSMARAS

GZV 220092
2022-10-22
SP
Parentage Sire Dam
DNA ☒ ☒
Genomic ☒

KVB 190092

GZV 180065
AGE/CALV. 7/3
AVG. Wt/CALV. 101/3
ICP 544
GZV 110008
AGE/CALV. 8/5
AVG. Wt/CALV. 106/4
ICP 383

AG 120062 HH(c)
AG 070742
AG 080435
AGE/CALV. 13/9
AVG. Wt/CALV. 97/8
KVB 150034
AGE/CALV. 8/6
AVG. Wt/CALV. 105/4
ICP 373
KVB 120062
AGE/CALV. 12/10
AVG. Wt/CALV. 106/10
PHR 060062
GZV 040087
AGE/CALV. 8/7
AVG. Wt/CALV. 101/6
GZV 080313
GZV 090111
AGE/CALV. 4/2
AVG. Wt/CALV. 118/1

Calving Ease Value 100
Weaner Calf Value 105
Fertility Value 89
Maintenance Value 120
Cow Value 99
Growth Value 86
Carcass Value 94

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
97	98	101	94	102	86	96	94	85	70	83	62	69	99	93	102

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	-	-	104	-	358	1.23

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

LOT 2
HANZYL BONSMARAS

GZV 220177
2022-11-27
SP
Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic ☒

AG 180784

GZV 160124
AGE/CALV. 8/5
AVG. Wt/CALV. 93/5
ICP 472
AG 130147
AG 100082
AGE/CALV. 14/10
AVG. Wt/CALV. 102/10
ICP 404
AG 120556
NPT 130072
AGE/CALV. 9/7
AVG. Wt/CALV. 107/6
ICP 414

AG 080210
AG 100156
AGE/CALV. 7/4
AVG. Wt/CALV. 106/3
AG 060027
AG 050128
AGE/CALV. 10/5
AVG. Wt/CALV. 107/4
AG 080409
AG 090586
AGE/CALV. 7/4
AVG. Wt/CALV. 98/4
SHU 070004
NPT 080262
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 101/7

Calving Ease Value 102
Weaner Calf Value 96
Fertility Value 83
Maintenance Value 93
Cow Value 89
Growth Value 128
Carcass Value 112

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
106	101	98	105	80	86	104	107	122	113	106	110	108	112	90	113

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	-	-	115	-	361	1.19

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

LOT 3
HANZYL BONSMARAS

GZV 220052
2022-10-10
SP
Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic ☒

CCV 160079

GZV 120012
AGE/CALV. 12/8
AVG. Wt/CALV. 103/8
ICP 422
AG 080249
CCV 110147
AGE/CALV. 8/5
AVG. Wt/CALV. 99/2
ICP 508
GZV 090138
GZV 090085
AGE/CALV. 5/2
AVG. Wt/CALV. 100/2
ICP 384

EI 940339
AG 060044
AGE/CALV. 14/9
AVG. Wt/CALV. 97/9
BHE 040085
CCV 080120
AGE/CALV. 6/2
AVG. Wt/CALV. 104/2
VV 050036
GZV 040023
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 103/9
AG 040120
GZV 040066
AGE/CALV. 17/13
AVG. Wt/CALV. 101/12

Calving Ease Value 103
Weaner Calf Value 115
Fertility Value 61
Maintenance Value 87
Cow Value 91
Growth Value 104
Carcass Value 112

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
100	119	89	107	61	71	99	117	98	89	115	68	86	117	81	105

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
116	-	-	104	-	348	1.25

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

BULLE

LOT 4
HANZYL BONSMARAS



GZV 220271
2022-11-02
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒ ☒

Genomies



GZV 190170 HH(c)

GZV 200035
OUD/KALW. 103/2
GEM. SI/KALW. 103/2
TKP 532

JRB 150097

VV 160111
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 99/5
TKP 492

GZV 140154

VV 120295
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 98/10
TKP 410

JRB 100062
BBN 100236
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 94/6

VV 130291

VV 130094
OUD/KALW. 3/2
GEM. SI/KALW. 103/2

AG 080210

GZV 080200
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 102/10

VV 100162

VV 040155
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 103/12

Geboortegemak Waarde 104

Speenkalf Waarde 115

Vrugbaarheids-waarde 114

Onderhouds-waarde 125

Koeiwaarde 120

Groei-waarde 76

Karkas-waarde 93

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	103	100	116	123	99	112	96	78	90	79	89	92	94	102	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
96	-	-	90	-	356	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2025-06-21

LOT 5
HANZYL BONSMARAS



GZV 220257
2022-10-25
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒ ☒

Genomies



KVB 190092

GZV 190272
OUD/KALW. 5/2
GEM. SI/KALW. 106/2
TKP 428

AG 120062 HH(c)

KVB 150034
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 105/4
TKP 373

GZV 140154

GZV 130225
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 105/9
TKP 418

AG 070742
AG 080435
OUD/KALW. 13/9
GEM. SI/KALW. 97/8

KVB 110083

KVB 120062
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 106/10

AG 080210

GZV 080200
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 102/10

GZV 100302

WCS 060060
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 103/5

Geboortegemak Waarde 91

Speenkalf Waarde 119

Vrugbaarheids-waarde 102

Onderhouds-waarde 97

Koeiwaarde 114

Groei-waarde 90

Karkas-waarde 114

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
90	116	104	126	117	92	102	113	95	86	102	88	98	111	101	107

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	96	-	392	1.25

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2025-06-21

LOT 6
HANZYL BONSMARAS



GZV 220209
2022-12-27
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒

Genomies



AG 180784

GZV 160210
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 101/4
TKP 488

AG 130147

AG 100082
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 102/10
TKP 404

GZV 130244

GZV 120212
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 92/8
TKP 408

AG 080210
AG 100156
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 106/3

AG 060027

AG 050128
OUD/KALW. 10/5
GEM. SI/KALW. 107/4

GZV 100302

GZV 060207
OUD/KALW. 16/11
GEM. SI/KALW. 100/10

NPT 080104

JJC 050022
OUD/KALW. 9/8
GEM. SI/KALW. 103/7

Geboortegemak Waarde 111

Speenkalf Waarde 101

Vrugbaarheids-waarde 87

Onderhouds-waarde 109

Koeiwaarde 98

Groei-waarde 109

Karkas-waarde 98

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
113	98	97	101	89	86	105	97	110	107	90	99	96	107	86	107

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
110	-	-	105	-	365	1.22

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2025-06-21

BULLS

LOT 7
HANZYL BONSMARAS

GZV 220260
2022-10-28
SP
Parentage Sire Dam
DNA ☒ ☒
Genomic ☒
QR Code
GZV 190092
AGE/CALV. 5/2
AVG. Wt/CALV. 97/2
ICP 520
GZV 130213
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 89/9
ICP 372

AG 120062 HH(c)
AG 070742
AGE/CALV. 13/9
AVG. Wt/CALV. 97/8
AG 080435
AGE/CALV. 13/9
AVG. Wt/CALV. 97/8
KVB 110083
KVB 120062
AGE/CALV. 12/10
AVG. Wt/CALV. 106/10
AG 080210
GZV 080200
AGE/CALV. 12/10
AVG. Wt/CALV. 102/10
GJN 080021
GZV 060244
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 104/7

Calving Ease Value 103
Weaner Calf Value 105
Fertility Value 102
Maintenance Value 121
Cow Value 106
Growth Value 74
Carcass Value 90

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
100	100	94	105	117	91	103	96	77	73	83	59	68	95	98	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	93	-	372	1.25

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

LOT 8
HANZYL BONSMARAS

GZV 220105
2022-10-26
SP
Parentage Sire Dam
DNA ☒ ☒
Genomic ☒
QR Code
GZV 190092
AGE/CALV. 7/4
AVG. Wt/CALV. 91/4
ICP 501
LAR 130384
AGE/CALV. 8/5
AVG. Wt/CALV. 100/4
ICP 493

AG 120062 HH(c)
AG 070742
AGE/CALV. 13/9
AVG. Wt/CALV. 97/8
AG 080435
AGE/CALV. 12/10
AVG. Wt/CALV. 106/10
KVB 110083
KVB 120062
AGE/CALV. 12/10
AVG. Wt/CALV. 106/10
AG 090762
AJF 090388
AGE/CALV. 15/12
AVG. Wt/CALV. 91/12
PAD 090203
LAR 070376
AGE/CALV. 11/8
AVG. Wt/CALV. 98/8

Calving Ease Value 95
Weaner Calf Value 93
Fertility Value 88
Maintenance Value 113
Cow Value 86
Growth Value 90
Carcass Value 96

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
90	98	88	119	96	84	103	97	96	97	87	75	83	103	100	99

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	-	-	103	-	400	1.26

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

LOT 9
HANZYL BONSMARAS

GZV 220144
2022-11-07
SP
Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic ☒
QR Code
GZV 180047
AGE/CALV. 8/4
AVG. Wt/CALV. 101/4
ICP 610
GZV 160200
AGE/CALV. 8/4
AVG. Wt/CALV. 100/4
ICP 497

LAR 140173 HH(c)
LAR 120033 HH(c)
LAR 100159
AGE/CALV. 14/11
AVG. Wt/CALV. 105/11
AG 070457
LAR 110008
AGE/CALV. 13/10
AVG. Wt/CALV. 105/10
PHR 060062
GZV 030044
AGE/CALV. 14/12
AVG. Wt/CALV. 101/11
GZV 020055
JRB 000045
AGE/CALV. 11/10
AVG. Wt/CALV. 107/10

Calving Ease Value 111
Weaner Calf Value 104
Fertility Value 92
Maintenance Value 97
Cow Value 102
Growth Value 132
Carcass Value 112

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
113	106	90	98	105	82	106	112	127	119	102	92	102	120	100	104

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
107	-	-	117	-	360	1.20

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

BULLE

LOT 10
HANZYL BONSMARAS

GZV 190176
2019-11-25
SP
Ouerskap Vaar Moer
DNS ✓
Genomies


GZV 160114
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 98/6
TKP 430

JRB 100062
JRB 150097
BBN 100236
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 94/6
TKP 392
AG 120556
NPT 130038
OUD/KALW. 11/7
GEM. SI/KALW. 105/6
TKP 370

JRB 050017
JRB 000027
OUD/KALW. 15/11
GEM. SI/KALW. 101/10
SYF 060203
BBN 080010
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 105/3
AG 080409
AG 090586
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 98/4
NPT 100077
NPT 070149
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 104/7

Geboortegemak Waarde 112	Speenkalf Waarde 98	Vrugbaarheids-waarde 121	Onderhouds-waarde 120	Koeiwaarde 113	Groei-waarde 79	Karkas-waarde 80
---	--------------------------------------	---	--	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
111	90	102	80	115	111	118	86	77	84	83	69	75	82	88	84

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrutum	LH
96	-	-	102	-	336	1.17

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:
LOGIX EBV Analyse: 2025-06-21

LOT 11
HANZYL BONSMARAS

GZV 220038
2022-09-29
SP
Ouerskap Vaar Moer
DNS ✓
Genomies


HJS 160238
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 111/3
TKP 421

JCV 130237
JCV 180064
JCV 070048
OUD/KALW. 17/15
GEM. SI/KALW. 101/13
TKP 367
HJS 110365
HJS 080231
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 99/8
TKP 396

GJS 070072 HH(c)
JCV 090271
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 98/10
JCV 020090
JCV 970095
OUD/KALW. 18/13
GEM. SI/KALW. 100/11
HJS 080243
HJS 060016
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 109/12
HJS 040280
HJS 050015
OUD/KALW. 5/2
GEM. SI/KALW. 104/2

Geboortegemak Waarde 114	Speenkalf Waarde 118	Vrugbaarheids-waarde 111	Onderhouds-waarde 99	Koeiwaarde 123	Groei-waarde 90	Karkas-waarde 111
---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
112	113	96	137	108	112	101	107	97	95	100	92	103	107	99	105

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrutum	LH
116	-	-	92	-	433	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:
LOGIX EBV Analyse: 2025-06-21

LOT 12
HANZYL BONSMARAS

GZV 220095
2022-10-23
SP
Ouerskap Vaar Moer
DNS ✓
Genomies


GZV 150152
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 105/5
TKP 462

AG 080249
CCV 160079
CCV 110147
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 99/2
TKP 508
GZV 120166
GZV 110211
OUD/KALW. 10/7
GEM. SI/KALW. 99/7
TKP 426

EI 940339
AG 060044
OUD/KALW. 14/9
GEM. SI/KALW. 97/9
BHE 040085
CCV 080120
OUD/KALW. 6/2
GEM. SI/KALW. 104/2
VV 070122
GZV 060341
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 101/8
VV 050036
GZV 040102
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 97/9

Geboortegemak Waarde 99	Speenkalf Waarde 111	Vrugbaarheids-waarde 77	Onderhouds-waarde 90	Koeiwaarde 96	Groei-waarde 106	Karkas-waarde 107
--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
98	116	91	93	70	89	99	113	106	109	111	94	102	106	79	101

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrutum	LH
112	-	-	101	-	330	1.27

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:
LOGIX EBV Analyse: 2025-06-21

BULLS

LOT 13 HANZYL BONSMARAS

Parentage Sire Dam

DNA ☒
Genomic ☒

GVZ 220056
2022-10-10
SP

JCV 180064

JCV 130237 — **GJS 070072 HH(c)**
JCV 090271
AGE/CALV. 14/11
AVG. Wt/CALV. 98/10
JCV 020090
JCV 970095
AGE/CALV. 18/13
AVG. Wt/CALV. 100/11
LAR 070055
JRP 040039
AGE/CALV. 11/8
AVG. Wt/CALV. 99/8
JRB 970047
RCO 910095
AGE/CALV. 13/11
AVG. Wt/CALV. 99/11

JCV 070048
AGE/CALV. 17/15
AVG. Wt/CALV. 101/13
ICP 367

JRP 100022

GVZ 130240
AGE/CALV. 11/8
AVG. Wt/CALV. 103/8
ICP 423

GVZ 020001
AGE/CALV. 16/14
AVG. Wt/CALV. 100/13
ICP 396

Calving Ease Value 105 **Weaner Calf Value 98** **Fertility Value 111** **Maintenance Value 96** **Cow Value 104** **Growth Value 85** **Carcass Value 100**

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
105	104	90	99	112	112	97	100	87	81	104	77	91	121	95	107

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
110	-	-	107	-	366	1.31

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

LOT 14 HANZYL BONSMARAS

Parentage Sire Dam

DNA ☒
Genomic ☒

GVZ 220181
2022-12-01
SP

GVZ 190322

GVZ 160116 — **GVZ 130131**
NPT 130013
AGE/CALV. 12/8
AVG. Wt/CALV. 98/7

VV 150331 — **VV 120011**
VV 090052
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 95/13

TOR 120169 HH(c) — **TOR 090069**
TOR 080124
AGE/CALV. 7/5
AVG. Wt/CALV. 98/4

GJN 160156 HH(c) — **VV 040323**
GJN 060057
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 93/9

GJN 100047
AGE/CALV. 14/13
AVG. Wt/CALV. 97/12
ICP 372

Calving Ease Value 110 **Weaner Calf Value 92** **Fertility Value 114** **Maintenance Value 99** **Cow Value 101** **Growth Value 98** **Carcass Value 102**

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
107	100	80	128	106	112	110	100	103	102	100	92	101	101	116	113

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
92	-	-	93	-	388	1.27

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

LOT 15 HANZYL BONSMARAS

Parentage Sire Dam

DNA ☒
Genomic ☒

GVZ 220071
2022-10-16
SP

JCV 180064

JCV 130237 — **GJS 070072 HH(c)**
JCV 090271
AGE/CALV. 14/11
AVG. Wt/CALV. 98/10
JCV 020090
JCV 970095
AGE/CALV. 18/13
AVG. Wt/CALV. 100/11
AG 090483

JCV 070048 — **GVZ 080343 HH(c)**
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 104/13

GVZ 120075 — **PHR 060062**
HJB 030422
AGE/CALV. 15/11
AVG. Wt/CALV. 101/11

GVZ 140025
AGE/CALV. 10/6
AVG. Wt/CALV. 94/6
ICP 509

GVZ 120198
AGE/CALV. 2/1
AVG. Wt/CALV. 91/1
ICP -

Calving Ease Value 110 **Weaner Calf Value 91** **Fertility Value 106** **Maintenance Value 104** **Cow Value 97** **Growth Value 96** **Carcass Value 101**

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
110	97	83	83	109	105	99	97	92	77	95	77	80	112	104	103

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	-	-	104	-	335	1.24

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

BULLE

LOT 16
HANZYL BONSMARAS

GZV 220091
2022-10-22
SP
Ouerskap Vaar Moer
DNS ✓ ✓
Genomies

GZV 180229

GZV 180008
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 101/4
TKP 486

LAR 100031
GZV 140271
OUD/KALW. 10/7
GEM. SI/KALW. 100/6
TKP 434
GZV 150049
DAJ 150100
OUD/KALW. 3/2
GEM. SI/KALW. 91/1
TKP 322

LAR 060224
LAR 070208
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 108/1
VV 070122
MNE 080040
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 103/5
GZV 120180
NPT 130072
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 107/6
NPT 110177
DAJ 080125
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 99/5

Geboortegemak Waarde
95
Speenkalf Waarde
110
Vrugbaarheids-waarde
87
Onderhouds-waarde
95
Koeiwaarde
101
Groei-waarde
119
Karkas-waarde
115

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
94	107	112	94	89	87	103	112	116	114	103	103	111	118	102	103

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	115	-	347	1.22

Miostation	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2025-06-21

LOT 17
HANZYL BONSMARAS

GZV 190170 HH(c)
2019-11-19
SP
Ouerskap Vaar Moer
DNS ✓
Genomies

JRB 150097

VV 160111
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 99/5
TKP 492

JRB 100062
BBN 100236
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 94/6
TKP 392
VV 130291
VV 130094
OUD/KALW. 3/2
GEM. SI/KALW. 103/2
TKP 332

JRB 050017
JRB 000027
OUD/KALW. 15/11
GEM. SI/KALW. 101/10
SYF 060203
BBN 080010
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 105/3
VV 100377
VV 090249
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 108/10
VV 100055
VV 110093
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 98/3

Geboortegemak Waarde
100
Speenkalf Waarde
113
Vrugbaarheids-waarde
103
Onderhouds-waarde
126
Koeiwaarde
114
Groei-waarde
75
Karkas-waarde
85

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
98	97	116	117	112	94	106	92	74	91	78	88	96	84	90	96

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
103	-	-	91	-	364	1.18

Miostation	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2025-06-21

LOT 18
HANZYL BONSMARAS

GZV 220086
2022-10-21
SP
Ouerskap Vaar Moer
DNS ✓ ✓
Genomies

JCV 180064

GZV 140009
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 413

JCV 130237
JCV 070048
OUD/KALW. 17/15
GEM. SI/KALW. 101/13
TKP 367
GZV 120075
JPL 120163 P
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 104/9
TKP 411

GJS 070072 HH(c)
JCV 090271
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 98/10
JCV 020090
JCV 970095
OUD/KALW. 18/13
GEM. SI/KALW. 100/11
AG 090483
GZV 080343 HH(c)
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 104/13
JPL 090063 P
JPL 090031
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 107/2

Geboortegemak Waarde
104
Speenkalf Waarde
96
Vrugbaarheids-waarde
121
Onderhouds-waarde
94
Koeiwaarde
108
Groei-waarde
110
Karkas-waarde
114

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	100	97	76	114	123	101	105	104	89	105	94	102	117	107	112

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
98	-	-	109	-	307	1.26

Miostation	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2025-06-21

BULLS

LOT 19 HANZYL BONSMARAS

 **GZV 220294**
2022-11-16
SP

Parentage Sire Dam
DNA ☒ ☒
Genomic ☒

 **GZV 190170 HH(c)**

GZV 190146
AGE/CALV. 5/1
AVG. Wt/CALV. 95/1
ICP -

GZV 160200
AGE/CALV. 8/4
AVG. Wt/CALV. 100/4
ICP 497

JRB 150097

VV 160111
AGE/CALV. 9/5
AVG. Wt/CALV. 99/5
ICP 492

AG 160138 HH(c)

JRB 100062
BBN 100236
AGE/CALV. 9/7
AVG. Wt/CALV. 94/6

VV 130094
AGE/CALV. 3/2
AVG. Wt/CALV. 103/2

LAR 100242
AG 140006
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 108/7

GVZ 120144
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 98/13

GVZ 060354
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 98/13

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
107	102	100	116	105	94	94

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
107	94	106	114	109	91	107	93	100	111	85	105	107	96	95	92

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
95	-	-	101	-	365	1.24

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

LOT 20 HANZYL BONSMARAS

 **GZV 220053**
2022-10-10
SP

Parentage Sire Dam
DNA ☒ ☒
Genomic ☒

 **JCV 180064**

GZV 130075
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 98/7
ICP 435

GZV 110160
AGE/CALV. 7/5
AVG. Wt/CALV. 103/5
ICP 461

JCV 130237

JCV 070048
AGE/CALV. 17/15
AVG. Wt/CALV. 101/13
ICP 367

GZV 110171

GJS 070072 HH(c)
JCV 090271
AGE/CALV. 14/11
AVG. Wt/CALV. 98/10

JCV 020090
JCV 970095
AGE/CALV. 18/13
AVG. Wt/CALV. 100/11

PHR 060062
GZV 020001
AGE/CALV. 16/14
AVG. Wt/CALV. 100/13

VV 050036
GZV 050137
AGE/CALV. 9/8
AVG. Wt/CALV. 99/8

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
114	98	108	98	105	102	106

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
114	102	88	124	116	106	95	102	106	104	101	103	99	112	105	112

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	109	-	399	1.20

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

LOT 21 HANZYL BONSMARAS

 **GZV 220079 HH(c)**
2022-10-19
SP

Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic ☒

 **GZV 180047**

GZV 160102
AGE/CALV. 8/5
AVG. Wt/CALV. 107/4
ICP 468

GZV 130209
AGE/CALV. 11/8
AVG. Wt/CALV. 100/8
ICP 431

LAR 140173 HH(c)

LAR 130176
AGE/CALV. 8/4
AVG. Wt/CALV. 101/4
ICP 610

GZV 130131

LAR 120033 HH(c)
LAR 100159
AGE/CALV. 14/11
AVG. Wt/CALV. 105/11

AG 070457
LAR 110008
AGE/CALV. 13/10
AVG. Wt/CALV. 105/10

AG 100179
AG 090304
AGE/CALV. 10/7
AVG. Wt/CALV. 93/7

VV 070122
NFS 010216
AGE/CALV. 14/12
AVG. Wt/CALV. 100/11

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
87	121	92	82	107	127	127

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
87	125	96	97	96	86	110	128	123	117	120	112	126	131	100	108

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
113	-	-	106	-	338	1.24

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

BULLE

LOT 22

HANZYL BONSMARAS

GZV 220170
2022-11-21
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒
Genomies ☒

AG 180784

GZV 160050
OUD/KALW. 8/7
GEM. SI/KALW. 93/7
TKP 361

AG 130147

AG 100082
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 102/10
TKP 404

AG 120556

NPT 130002
OUD/KALW. 12/7
GEM. SI/KALW. 103/7
TKP 491

AG 080210
AG 100156
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 106/3

AG 060027
AG 050128
OUD/KALW. 10/5
GEM. SI/KALW. 107/4

AG 080409
AG 090586
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 98/4

JPL 090108

NPT 100175
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 97/3

Geboortegemak Waarde 100	Speenkalf Waarde 96	Vrugbaarheids-waarde 91	Onderhouds-waarde 98	Koeiwaarde 92	Groei-waarde 116	Karkas-waarde 103
---	--------------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	104	86	90	84	94	106	105	108	101	101	103	96	109	86	106

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
92	-	-	109	-	333	1.15

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2025-06-21

LOT 23

HANZYL BONSMARAS

KVB 200142
2020-11-10
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒
Genomies ☒

KVB 160202

KVB 170031
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 103/5
TKP 388

AG 110061

KVB 100029
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10
TKP 361

KVB 130130

KVB 120160
OUD/KALW. 12/11
GEM. SI/KALW. 97/11
TKP 360

FCT 060109
AG 030203
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 100/11

FCT 000065
KVB 060125
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 102/4

KVB 100065
KVB 030137
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 101/7

KVB 090015
KVB 020255
OUD/KALW. 12/11
GEM. SI/KALW. 104/11

Geboortegemak Waarde 101	Speenkalf Waarde 96	Vrugbaarheids-waarde 104	Onderhouds-waarde 100	Koeiwaarde 100	Groei-waarde 92	Karkas-waarde 95
---	--------------------------------------	---	--	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	94	110	106	101	101	108	99	94	99	97	82	89	94	111	100

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
106	-	-	99	-	371	1.22

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2025-06-21

LOT 24

HANZYL BONSMARAS

GZV 220283
2022-11-11
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒ ☒
Genomies ☒

GZV 200124

GZV 200274
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 100/2
TKP 584

AG 170895

GZV 180034
OUD/KALW. 7/3
GEM. SI/KALW. 108/3
TKP 577

GZV 140154

NPT 150053
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 101/5
TKP 513

AG 140141
AG 120356
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 104/9

GZV 120010
NPT 130066
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 96/8

AG 080210
GZV 080200
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 102/10

NPT 120136
NPT 120173
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 102/8

Geboortegemak Waarde 94	Speenkalf Waarde 114	Vrugbaarheids-waarde 95	Onderhouds-waarde 97	Koeiwaarde 107	Groei-waarde 107	Karkas-waarde 114
--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	116	95	111	98	86	115	115	109	100	102	88	102	110	104	110

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
104	-	-	96	-	331	1.28

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2025-06-21

BULLS

LOT 25
HANZYL BONSMARAS

GZV 220164
2022-11-17
SP
Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic ☒

GZV 160079
AGE/CALV. 8/4
AVG. Wt/CALV. 86/4
ICP 538

GZV 140162
AGE/CALV. 10/6
AVG. Wt/CALV. 99/6
ICP 573
GZV 140049
AGE/CALV. 10/6
AVG. Wt/CALV. 99/6
ICP 573

PAD 090053
AGE/CALV. 21/18
AVG. Wt/CALV. 103/18
BP 110052
AGE/CALV. 13/11
AVG. Wt/CALV. 96/10
ICP 377
GZV 090130
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 96/9
AG 110401
AGE/CALV. 4/2
AVG. Wt/CALV. 91/2

EI 040038
AGE/CALV. 21/18
AVG. Wt/CALV. 103/18
AG 920076
AGE/CALV. 12/10
AVG. Wt/CALV. 107/9
AG 100268
GZV 090130
AGE/CALV. 11/9
AVG. Wt/CALV. 96/9
AG 110401
AGE/CALV. 4/2
AVG. Wt/CALV. 91/2

Calving Ease Value 101
Weaner Calf Value 91
Fertility Value 92
Maintenance Value 108
Cow Value 87
Growth Value 99
Carcass Value 94

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
97	98	82	94	88	95	106	97	96	98	91	95	95	101	101	100

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
91	-	-	99	-	347	1.20

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

LOT 26
HANZYL BONSMARAS

GZV 220178
2022-11-27
SP
Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic ☒

NPT 150096
AGE/CALV. 10/5
AVG. Wt/CALV. 100/5
ICP 599

LAR 140173 HH(c)
AGE/CALV. 14/11
AVG. Wt/CALV. 105/11
LAR 130176
AGE/CALV. 8/4
AVG. Wt/CALV. 101/4
ICP 610
NPT 110030
AGE/CALV. 13/10
AVG. Wt/CALV. 98/9
ICP 389
LAR 120033 HH(c)
AGE/CALV. 14/11
AVG. Wt/CALV. 105/11
AG 070457
AGE/CALV. 13/10
AVG. Wt/CALV. 105/10
KVB 060086
AGE/CALV. 8/5
AVG. Wt/CALV. 89/4
NPT 070180
AGE/CALV. 12/9
AVG. Wt/CALV. 98/9

Calving Ease Value 103
Weaner Calf Value 110
Fertility Value 94
Maintenance Value 96
Cow Value 105
Growth Value 114
Carcass Value 109

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
103	111	94	81	106	83	107	111	107	109	104	98	111	110	94	104

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
112	-	-	104	-	322	1.22

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

LOT 27
HANZYL BONSMARAS

GZV 220075 PP(c)
2022-10-17
B
Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic ☒

GZV 150406
AGE/CALV. 9/7
AVG. Wt/CALV. 107/7
ICP 412
JCV 130237
AGE/CALV. 14/11
AVG. Wt/CALV. 98/10
JCV 070048
AGE/CALV. 17/15
AVG. Wt/CALV. 101/13
ICP 367
GJS 070072 HH(c)
AGE/CALV. 14/11
AVG. Wt/CALV. 98/10
JCV 020090
AGE/CALV. 18/13
AVG. Wt/CALV. 100/11

Calving Ease Value 104
Weaner Calf Value 95
Fertility Value 110
Maintenance Value 89
Cow Value 102
Growth Value 118
Carcass Value 121

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
107	102	95	93	104	113	103	101	112	99	112	110	106	119	111	112

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
108	-	-	120	-	355	1.18

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

BULLE

LOT 28
HANZYL BONSMARAS

GZV 220280
2022-11-09
SP
Ouerskap Vaar Moer
DNS ✓ ✓
Genomies


GZV 190170 HH(c)

GZV 190220
OUD/KALW. 5/2
GEM. SI/KALW. 101/2
TKP 666

JRB 150097
VV 160111
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 99/5
TKP 492
AG 160138 HH(c)
GZV 160179
OUD/KALW. 8/4
GEM. SI/KALW. 104/4
TKP 595

JRB 100062
BBN 100236
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 94/6
VV 130291
VV 130094
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 103/2
LAR 100242
AG 140006
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 108/7
GZV 100302
PHR 060218
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 102/8

Geboortegemak Waarde
104
Speenkalf Waarde
106
Vrugbaarheids-waarde
98
Onderhouds-waarde
113
Koeiwaarde
107
Groei-waarde
85
Karkas-waarde
93

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	97	113	121	103	90	112	93	86	92	87	74	88	94	92	93

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
93	-	-	102	-	375	1.27

Miostation	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2025-06-21

LOT 29
HANZYL BONSMARAS

GZV 220129
2022-11-03
SP
Ouerskap Vaar Moer
DNS ✓
Genomies


GZV 180130

NPT 130050
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 107/8
TKP 423

LAR 140443
GZV 160003
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 101/3
TKP 447
JPL 090108
NPT 100168
OUD/KALW. 10/7
GEM. SI/KALW. 95/7
TKP 430

LAR 110071
LAR 010433
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 101/13
AG 100268
GZV 120177
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 98/8
FCT 060147
JPL 990082
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 96/11
NPT 070204
NPT 030138
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 98/7

Geboortegemak Waarde
92
Speenkalf Waarde
120
Vrugbaarheids-waarde
106
Onderhouds-waarde
89
Koeiwaarde
116
Groei-waarde
99
Karkas-waarde
105

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
87	121	97	91	104	102	107	118	98	105	111	108	107	104	96	92

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
123	-	-	105	-	333	1.23

Miostation	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2025-06-21

LOT 30
HANZYL BONSMARAS

GZV 190348 HH(c)
2019-12-30
SP
Ouerskap Vaar Moer
DNS ✓
Genomies


GZV 140154

VV 140346
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 97/5
TKP 381

AG 080210
GZV 080200
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 102/10
TKP 414
VV 110429
VV 120295
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 98/10
TKP 410

HJS 030016
BZ 020158
OUD/KALW. 13/6
GEM. SI/KALW. 103/4
GZV 060241
GZV 060249
OUD/KALW. 6/5
GEM. SI/KALW. 98/4
VV 090008
VV 070423
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 94/11
VV 100162
VV 040155
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 103/12

Geboortegemak Waarde
119
Speenkalf Waarde
106
Vrugbaarheids-waarde
120
Onderhouds-waarde
133
Koeiwaarde
119
Groei-waarde
89
Karkas-waarde
90

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
115	94	90	123	129	102	117	90	96	103	72	88	84	97	113	97

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
97	-	-	94	-	359	1.11

Miostation	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2025-06-21

BULLS

LOT 31
HANZYL BONSMARAS

GZV 220031
2022-07-30
SP
Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic ☒


GZV 190254
AGE/CALV. 6/2
AVG. Wt/CALV. 95/2
ICP 657

GZV 160109
AGE/CALV. 8/5
AVG. Wt/CALV. 100/4
ICP 493
LAR 130384
AGE/CALV. 11/8
AVG. Wt/CALV. 98/8
GZV 140154
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 98/9
ICP 412
GZV 170048
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 98/9
ICP 412
GZV 140080
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 98/9
ICP 412

GZV 130131
AGE/CALV. 4/3
AVG. Wt/CALV. 111/2
GZV 130221
AGE/CALV. 4/3
AVG. Wt/CALV. 111/2
PAD 090203
LAR 070376
AGE/CALV. 11/8
AVG. Wt/CALV. 98/8
AG 080210
GZV 080200
AGE/CALV. 12/10
AVG. Wt/CALV. 102/10
CEF 110386
PHR 100118
AGE/CALV. 11/8
AVG. Wt/CALV. 108/8

Calving Ease Value
104
Weaner Calf Value
95
Fertility Value
101
Maintenance Value
110
Cow Value
98
Growth Value
103
Carcass Value
100

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
103	94	99	112	104	93	114	95	104	103	89	96	94	99	104	104

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
91	-	-	104	-	352	1.18

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

LOT 32
HANZYL BONSMARAS

GZV 220156
2022-11-11
SP
Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic ☒


GZV 170186
AGE/CALV. 9/7
AVG. Wt/CALV. 108/5
ICP 435

GZV 120010
AGE/CALV. 12/9
AVG. Wt/CALV. 93/7
GZV 130195
AGE/CALV. 11/10
AVG. Wt/CALV. 96/9
ICP 369
NPT 110030
DAJ 150200
AGE/CALV. 9/7
AVG. Wt/CALV. 108/5
ICP 435
DAJ 110150
AGE/CALV. 8/6
AVG. Wt/CALV. 89/6
ICP 381

GZV 090138
AG 090304
AGE/CALV. 10/7
AVG. Wt/CALV. 93/7
AG 100179
PHR 090170
AGE/CALV. 12/9
AVG. Wt/CALV. 95/9
KVB 060086
NPT 070180
AGE/CALV. 8/5
AVG. Wt/CALV. 89/4
DAJ 080061
DAJ 040012
AGE/CALV. 12/10
AVG. Wt/CALV. 107/10

Calving Ease Value
104
Weaner Calf Value
102
Fertility Value
95
Maintenance Value
104
Cow Value
101
Growth Value
80
Carcass Value
91

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
104	98	108	111	104	86	104	97	81	84	94	83	85	88	94	98

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	-	-	99	-	363	1.22

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

LOT 33
HANZYL BONSMARAS

GZV 220145
2022-11-08
SP
Parentage Sire Dam
DNA ☒
Genomic ☒


HJS 180027
AGE/CALV. 5/3
AVG. Wt/CALV. 116/1
ICP 400
HJS 170361
AGE/CALV. 5/3
AVG. Wt/CALV. 91/2
ICP 463
HJS 150352
AGE/CALV. 3/1
AVG. Wt/CALV. 109/1
ICP -

HJS 110365
HJS 150080
AGE/CALV. 5/2
AVG. Wt/CALV. 116/1
ICP 400
LBS 110015
HJS 150352
AGE/CALV. 3/1
AVG. Wt/CALV. 109/1
ICP -

HJS 080243
HJS 060016
AGE/CALV. 14/12
AVG. Wt/CALV. 109/12
HJS 110036
HJS 130082
AGE/CALV. 12/8
AVG. Wt/CALV. 107/7
JMP 050276
LBS 070004
AGE/CALV. 6/4
AVG. Wt/CALV. 98/2
HJS 120341
HJS 100257
AGE/CALV. 5/3
AVG. Wt/CALV. 107/3

Calving Ease Value
91
Weaner Calf Value
113
Fertility Value
87
Maintenance Value
96
Cow Value
102
Growth Value
118
Carcass Value
113

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
89	113	103	124	94	85	104	115	121	120	102	116	114	102	104	109

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
91	-	-	112	-	385	1.20

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2025-06-21

BULLE

LOT 34 HANZYL BONSMARAS



GZV 220270
2022-11-02
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒ ☒

Genomies



GZV 180130

GZV 160003
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 101/3
TKP 447

GZV 190250
OUD/KALW. 5/2
GEM. SI/KALW. 96/2
TKP 692

LAR 140443

GZV 150097 HH(c)

ADV 070051
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 103/10
TKP 386

LAR 110071

LAR 010433
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 101/13

AG 100268

GZV 120177
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 98/8

SYF 120042

SYF 070104
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 98/10

SYF 040106

ADV 040165
OUD/KALW. 20/15
GEM. SI/KALW. 103/14

Geboortegemak Waarde 101	Speenkalf Waarde 104	Vrugbaarheids- waarde 92	Onderhouds- waarde 99	Koeiwaarde 97	Groei- waarde 111	Karkas- waarde 102									
Kalf en Moeder			Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam		Karkas						
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	108	88	77	96	88	106	109	110	113	100	117	110	113	91	84
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostation	
100		-		-		105		-		327		1.17		Q204X 0 NT821 0 F94L 0	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analyse: 2025-06-21

LOT 35 HANZYL BONSMARAS



GZV 220272 Pp(c)
2022-11-03
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ☒ ☒

Genomies



GZV 200124

GZV 180034
OUD/KALW. 7/3
GEM. SI/KALW. 108/3
TKP 577

GZV 200255 P
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 108/2
TKP 615

AG 170895

JRB 130015

JPL 120163 P
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 104/9
TKP 411

AG 140141

AG 120356
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 104/9

GZV 120010

NPT 130066
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 96/8

JRB 080068

BBN 080214
OUD/KALW. 13/9
GEM. SI/KALW. 103/9

JPL 090063 P

JPL 090031
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 107/2

Geboortegemak Waarde 96	Speenkalf Waarde 114	Vrugbaarheids- waarde 98	Onderhouds- waarde 90	Koeiwaarde 109	Groei- waarde 107	Karkas- waarde 122									
Kalf en Moeder			Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam		Karkas						
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	117	98	125	98	91	111	118	108	99	110	105	115	113	100	115
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostation	
110		-		-		105		-		366		1.24		Q204X 0 NT821 0 F94L 0	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analyse: 2025-06-21

LOT 36 HANZYL BONSMARAS



LAR 180053 HH(c)
2018-08-05
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies



LAR 140446

LAR 150277
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 105/5
TKP 524

LAR 120026 HH(c)

LAR 950050
OUD/KALW. 20/15
GEM. SI/KALW. 111/14
TKP 433

LAR 110071

LAR 080168
OUD/KALW. 16/11
GEM. SI/KALW. 104/10
TKP 396

LAR 070055

LAR 090231
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 105/12

AG N 0081

LAR 920117
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 117/9

LAR 060224

LAR 080188 HH(c)
OUD/KALW. 13/8
GEM. SI/KALW. 106/8

AG 040374

LAR 050151
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 102/15

Geboortegemak Waarde 82	Speenkalf Waarde 146	Vrugbaarheids- waarde 62	Onderhouds- waarde 74	Koeiwaarde 108	Groei- waarde 137	Karkas- waarde 138									
Kalf en Moeder			Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam		Karkas						
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
68	144	98	127	56	60	117	143	140	155	132	132	149	137	82	144
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostation	
116		-		-		95		-		362		1.24		Q204X 0 NT821 0 F94L 0	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analyse: 2025-06-21

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				30	213	-	51.8	1.22	358	0.99 0.92	-0.30 -0.48	14.5 17.5	3.6 2.6	24 32	22 19	77 82	-36 -36	12.4 15.6	-3.0 -8	13.0 12	102	103	106	100	5.0	96
1	GZV 220092	M	SP	29	199	-	-	1.23	358	1.29	-0.77	13.6	4.0	21.4	-2.9	20	12	9.3	-32	-14	98	104	94	101	3	84
2	GZV 220177	M	SP	29	184	-	-	1.19	361	0.35	0.39	15.2	3.1	33.7	31.0	159	-57	15.4	5	21	97	115	105	93	5	101
3	GZV 220052	M	SP	26	227	-	-	1.25	348	1.02	-0.80	24.7	0.2	44.5	43.5	69	-19	16.4	-28	1	116	104	107	103	8	97
4	GZV 220271	M	SP	28	216	-	-	1.23	356	1.11	-1.05	16.4	3.7	24.0	-8.7	-6	-20	21.6	-11	6	96	90	116	103	2	92
5	GZV 220257	M	SP	30	276	-	-	1.25	392	2.07	-0.53	23.4	4.9	40.5	23.9	58	-13	27.2	-12	11	100	96	126	106	2	91
6	GZV 220209	M	SP	27	204	-	-	1.22	365	-0.35	-0.09	13.6	2.8	24.8	7.0	114	-48	12.8	-4	10	110	105	101	101	5	90
7	GZV 220260	M	SP	28	214	-	-	1.25	372	0.94	-0.64	14.7	1.8	24.3	-3.4	-10	8	15.2	-35	-15	100	93	105	97	2	89
8	GZV 220105	M	SP	31	187	-	-	1.26	400	2.04	-1.02	13.5	-0.1	25.1	3.1	64	-31	23.5	-22	-1	90	103	119	91	4	93
9	GZV 220144	M	SP	29	213	-	-	1.20	360	-0.35	-0.01	18.0	0.6	38.8	24.8	180	-67	11.1	-9	15	107	117	98	100	4	86
10	GZV 190176	M	SP	36	210	-	-	1.17	336	-0.21	-0.41	9.2	4.1	15.0	-2.6	-11	-11	1	-27	-8	96	102	80	98	6	108
11	GZV 220038	M	SP	27	228	-	-	1.23	433	-0.29	-0.65	21.3	2.3	34.9	21.0	66	-29	34.1	-8	16	116	92	137	111	5	93
12	GZV 220095	M	SP	27	221	-	-	1.27	330	1.23	-0.47	23.2	1.0	40.6	37.7	98	-51	8.4	-8	16	112	101	93	105	6	92
13	GZV 220056	M	SP	27	217	-	-	1.31	366	0.51	-0.30	16.5	0.6	27.7	26.9	27	-5	12	-20	5	110	107	99	103	8	105
14	GZV 220181	M	SP	29	177	-	-	1.27	388	0.21	-0.75	14.8	-2.6	27.6	22.2	88	-40	28.4	-9	14	92	93	128	91	6	113
15	GZV 220071	M	SP	29	197	-	-	1.24	335	-0.04	-0.33	13.2	-1.5	24.4	15.0	46	2	2.3	-21	-5	97	104	83	94	6	95
16	GZV 220091	M	SP	27	202	-	-	1.22	347	1.57	-0.29	18.1	7.4	39.4	26.1	136	-58	8.9	-0	23	101	115	94	101	4	93
17	GZV 190170	M	SP	35	220	-	-	1.18	364	1.23	-0.67	13.1	8.5	20.3	-10.6	-19	-22	22.1	-12	10	103	91	117	99	5	96
18	GZV 220086	M	SP	29	199	-	-	1.26	307	0.48	-0.07	14.8	2.7	31.9	28.6	92	-18	-1.1	-8	15	98	109	76	101	8	109
19	GZV 220294	M	SP	29	203	-	-	1.24	365	0.22	-0.27	11.5	5.6	20.5	-0.1	78	-55	20.8	1	20	95	101	114	95	1	73
20	GZV 220053	M	SP	28	200	-	-	1.20	399	-0.46	-0.26	15.4	-0.2	29.6	22.6	101	-42	26.4	-0	13	100	109	124	98	9	106
21	GZV 220079	M	SP	34	230	-	-	1.24	338	2.30	-0.14	28.1	2.6	55.0	51.5	164	-64	10.7	7	36	113	106	97	107	5	101
22	GZV 220170	M	SP	29	177	-	-	1.15	333	0.60	0.30	16.9	-0.5	31.5	22.7	108	-39	6.5	-0	10	92	109	90	93	7	118
23	KVB 200142	M	SP	31	252	-	45.8	1.22	371	0.92	-0.41	11.5	6.6	26.5	17.7	54	-34	15.8	-16	3	106	99	106	103	6	109
24	GZV 220283	M	SP	28	233	-	-	1.28	331	1.51	-0.12	23.3	2.1	41.9	24.0	111	-36	19	-12	15	104	96	111	100	2	109
25	GZV 220164	M	SP	29	175	-	-	1.20	347	1.31	-1.32	13.7	-2.0	25.6	8.5	62	-33	9	-6	9	91	99	94	86	4	84

Dier Info				Werklike Syfers						Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder			
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg·kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks
Ras Gemiddeld Aanbod Gemiddeld				30	213	-	51.8	1.22	358	0.99 0.92	-0.30 -0.48	14.5 17.5	3.6 2.6	24 32	22 19	77 82	-36 -36	12.4 15.6	-3.0 -8	13.0 12	102	103	106	100	5.0	96
26	GZV 220178	M	SP	31	210	-	-	1.22	322	0.65	-0.33	20.5	1.9	38.3	26.9	105	-51	1.4	-4	23	112	104	81	100	5	74
27	GZV 220075	M	B	27	214	-	-	1.18	355	0.21	0.21	15.5	2.2	27.5	39.6	122	-35	8.3	5	18	108	120	93	107	7	105
28	GZV 220280	M	SP	30	203	-	-	1.27	375	0.66	-0.44	12.7	7.6	20.2	1.9	26	-23	24.8	-23	3	93	102	121	101	2	81
29	GZV 220129	M	SP	34	247	-	-	1.23	333	2.31	-1.00	26.1	2.8	46.1	38.1	71	-45	7.5	4	19	123	105	91	107	8	100
30	GZV 190348	M	SP	35	211	-	-	1.11	359	-0.58	-0.99	11.4	0.7	18.4	-19.4	62	-40	25.7	-12	-0	97	94	123	97	5	107
31	GZV 220031	M	SP	30	176	-	44.4	1.18	352	0.71	-0.50	11.3	3.3	22.7	5.2	94	-41	19.5	-6	8	91	104	112	95	2	77
32	GZV 220156	M	SP	29	212	-	-	1.22	363	0.52	-0.21	13.5	6.0	24.4	13.1	5	-10	18.7	-16	0	106	99	111	108	7	104
33	GZV 220145	M	SP	34	191	-	-	1.20	385	2.11	-0.47	21.8	4.5	42.6	25.1	157	-69	26	10	26	91	112	124	91	3	99
34	GZV 220270	M	SP	29	216	-	-	1.17	327	1.43	-1.16	18.8	0.0	37.3	21.5	115	-57	-.6	11	22	100	105	77	96	2	74
35	GZV 220272	M	SP	28	245	-	-	1.24	366	1.48	-0.33	23.5	2.9	45.5	36.3	105	-35	26.9	1	26	110	105	125	108	2	106
36	LAR 180053	M	SP	33	287	-	65.2	1.24	362	4.33	-1.42	38.2	3.1	71.4	69.5	227	-126	27.8	23	57	116	95	127	105	5	87

EXPLANATION OF CATALOGUE ABBREVIATIONS		VERDUIDELIKING VAN KATALOGUS AFKORTINGS	
Lot Number	LOT	LOT	Lot Nommer
Estimated breeding value	EBV	EBV	Beraamde teelwaarde
Parentage verification	Parentage	Ouerskap	Ouerskap verifikasie
Age in years / Number of calvings	AGE. / CALV.	OUD. / KALF.	Ouderdom in jaar / Aantal kalwings
Average Wean index / Number of calves weaned	Ave WI / CALV.	GEM SI / KALF.	Gemiddelde speen indeks / Aantal kalwers gespeen
Animal identification number	ID	ID	Dier se identifikasie nommer
Herd Book Section	SEC	AFD	Kuddeboek Afdeling
Herd Book Section: Pending Registration	PEN	PEN	Kuddeboek Afdeling: Wag vir Registrasie
Herd Book Section: Not for Registration	NFR	NFR	Kuddeboek Afdeling: Nie vir Registrasie
Herd Book Section: Foundation Generation	FO	FO	Kuddeboek Afdeling: Fondasie Generasie
Herd Book Section: Appendix A	A	A	Kuddeboek Afdeling: Aanhangsel A
Herd Book Section: Appendix B	B	B	Kuddeboek Afdeling: Aanhangsel B
Herd Book Section: Studbook Proper, a registered animal	SP	SP	Kuddeboek Afdeling: Studbook Proper, 'n geregistreerde dier
Genomically Tested	GT	GT	Genomies Getoets
Homozygous Horned (Celtic test)	HH(c)	HH(c)	Homosigoties horings (Celtic toets)
Homozygous Polled (Celtic test)	PP(c)	PP(c)	Homosigoties Poena (Celtic toets)
Heterozygous Polled (Celtic test)	Pp(c)	Pp(c)	Heterosigoties Poena (Celtic toets)
Phenotypically Polled	P	P	Fenotopies 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 Daaglikse Toename
Feed Conversion Ratio (kg:kg)	FCR	VOV	Voeromset Verhouding
Eye Muscle Area	EMA	OSO	Oogspier grootte
Backfat Thickness	Fat	Vet	Rugvet Diepte
Marbeling (intra-muscular fat)	Mar	Mar	Marmering (binne-spiersse 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

HANZYL BONSMARAS - KOMMERSIËLE AANBOD

LOT	GETAL	BESKRYWING	OUDERDOM	KALF VANAF	NOTA
37	5	Dragtige verse	2-3 jaar	15-Sept-25	
38	5	Dragtige verse	2-3 jaar	15-Sept-25	
39	5	Dragtige verse	2-3 jaar	15-Sept-25	
40	5	Dragtige verse	2-3 jaar	15-Sept-25	
41	3	Dragtige verse	2-3 jaar	15-Sept-25	
42	5	Jong koeie	3-4 jaar	01-Feb-26	
43	5	Jong koeie	3-4 jaar	01-Feb-26	
44	4	Koei plus kalf	8-9 jaar	weer by bul geloop	
45	3	Koei plus kalf	6-7 jaar	weer by bul geloop	
46	5	Koei plus kalf	4-5 jaar	weer by bul geloop	
47	3	Koei plus kalf	3-4 jaar	weer by bul geloop	
48	3	Dragtige koeie	9-10 Jaar	15-Sept-25	
49	4	Dragtige koeie	9-10 Jaar	15-Sept-25	
50	4	Dragtige koeie	9-10 jaar	15-Sept-25	
51	4	Dragtige koeie	8-9 Jaar	15-Sept-25	
52	3	Dragtige koeie	8-9 jaar	15-Sept-25	
53	5	Dragtige koeie	7-8 jaar	15-Sept-25	
54	5	Dragtige koeie	7-8 jaar	15-Sept-25	
55	4	Dragtige koeie	7-8 jaar	15-Sept-25	
56	5	Dragtige koeie	5-6 jaar	15-Sept-25	
57	3	Dragtige koeie	10-11 jaar	15-Sept-25	
GASVERKOPER - Hoffman Broers					
58	5	Dragtige verse	2-3 jaar	Oktober 2025	
59	5	Dragtige verse	2-3 jaar	Oktober 2025	
60	5	Dragtige verse	2-3 jaar	Oktober 2025	

HANZYL BONSMARA | THE RIGHT TYPE!



Baie Dankie
vir jou ondersteuning

Thank You
for your support



BEPALINGS EN VOORWAARDES TEN OPSIGTE VAN VERKOPE VLEISSENTRAAL 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 stilswygende 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 Koopfinansieringsooreenkoms 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 bepaling en voorwaardes aan die Maatskappy gesedeer word, vry is van enige gebrek of reg van aftrekking of verrekening, en dat die gemelde reg of eis ten volle en onmiddellik teen die Koper afdwingbaar is.
7. Die Koper is nie daarop geregtig om enige betaling van die koopprys aan die Maatskappy te weerhou as gevolg van enige moontlike of hangende eis wat hy teen die Verkoper, gebaseer op wanvoorstelling of vir ander enige rede hoegenaamd, mag hê nie.
8. In die geval waar Kopers by 'n Veiling moet registreer, en sodanige geregistreerde Koper 'n ander persoon toelaat om met sy koperskaart te koop, is die geregistreerde Koper aanspreeklik vir die betaling van sodanige aankope. Geen bod deur 'n niegeregistreerde 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 bepaling van klousules 12 en 13 hieronder, is die Koper by enige veiling die hoogste bieër wat deur die Maatskappy se afslaer deur die val van die hamer aangedui word, of op sodanige ander wyse as wat hy mag kies.
10. Alle bates sal, onmiddellik nadat die bod afgeslaan is, geag word aan die Koper gelewer te wees.
11. Alle wins, verlies of risiko ten opsigte van die bates sal op die Koper oorgaan sodra dit aan die Koper gelewer is, wat dan op eie risiko en onkoste sodanige bates van die verkoopsplek moet verwyder.
12. Indien 'n vervoerkontraakteur enige bates van die verkoopsplek verwyder in opdrag van die Maatskappy, sal die kontraakteur 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 goedgeind, die bod van enige persoon te weier, om die bieëry te reguleer, om die hoogste bieër aan te dui en om die orde van die veiling te enige tyd te verander sonder om redes daarvoor te verstrek. Indien die afslaer vermoed dat 'n bieër nie 'n bona fide-bod gemaak het nie, of nie in staat is om die koopprys te betaal nie of nie bevredigende reëlings vir die betaling van die koopprys getref het nie, mag hy weier om die bod van sodanige bieër te aanvaar of dit voorwaardelik aanvaar totdat die bieër hom tevrede gestel het dat hy in 'n posisie is om die koopprys te betaal of dat hy bevredigende reëlings vir die betaling daarvan getref het. Na weiering van 'n bod onder sulke omstandighede, mag die bates onmiddellik weer opgeveil word.
14. Ingeval 'n geskil tussen die bieërs ontstaan, sal die bates in geskil geheel na eie goedgeind van die Maatskappy weer opgeveil word.

15. Die Maatskappy is nie aanspreeklik vir enige verlies of skade veroorsaak deur of opgedoen ten opsigte van enige optrede deur die Maatskappy of sy helpers, werknemers of agente nie, nie teenstaande '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 slegs in kontant, kaart betaling of elektroniese oorbetalings (tensy vooraf gereël met die maatskappy) betaalbaar. Alle betalings vir aankope moet voor verwydering van die bates regstreeks aan die Maatskappy gemaak word, tensy spesifieke en bevredigende kredietreëlings skriftelik deur die Maatskappy bevestig is.
18. Die Maatskappy behou die reg voor om enige 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 onherroeplik 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 bepaling en voorwaardes.
21. Waargeen finansieringsooreenkoms aangegaan is nie, teen die val van die hamer en onderhewig aan bevestiging van die verkoop, seeder en ken die Verkoper al sy regte, met inbegrip van sy reg om regsoprede 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 biefte 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 bepaling 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 bepaling en voorwaardes benadeel nie, en sodanige uitstel of toegewing sal nie 'n wysiging of novasie van hierdie bepaling 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 ooreengekomme kommissie of, in die afwesigheid van ooreenkoms, die gewone kommissie deur die Verkoper aan die Maatskappy teen die koers wat gebruiklik van tyd tot tyd deur die Maatskappy gehef word, ongeag of die bates by die veiling of daarna verkoop word, of te enige tyd uit die hand verkoop word. Tensy andersins skriftelik ooreengekom, word sodanige kommissie deur die Verkoper betaalbaar by die val van die hamer of by die aangaan van enige uit-die-handverkooptransaksie met betrekking tot die Verkoper se gemelde bates, watter datum ook al die eerste voorkom, en nie teenstaande 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.

OP LAS DIE AFSLAER