



NEUMAN BROERS

17^{de} PRODUKSIEVEILING

1 Augustus 2024

om 11:00 plaas Newlands, Vrede

**55 Veldgetoetste
Drakensberger bulle
100 Dragtige verse**

 **Neuman Drakensbergers**

Frans Duminy 082 336 5497

Rodney Neuman 082 746 8142

Dr Hannes Dreyer 082 823 1045

MEERKAT
ONLINE AUCTIONS



Veiling is onder beskerming van die Drakensberger beestelersgenootskap en die Merino SA telersgenootskap

GRATIS AFLEWERING VAN BULLE BINNE RADIUS VAN 250KM. S 27°35'56.22" E 29°18'56.16"

Lot nr	Bul nr	Pelvic Score	GDT(T) Ind	K.T.Ind	Rug Ind	Agter Ind	Voor Ind	Skrotum Ind	Temp Ind	Haar Ind	Ekon 1	Prys
1	F 21 9	192	74	108	100	100	99	106	93	105	94	
2	F 21 10	198	112	102	106	112	105	99	69	84	114	
3	F 21 28	221	120	115	112	118	112	99	116	84	122	
4	F 21 36	165	102	102	100	106	99	99	69	105	103	
5	F 20 140	192	131	108	100	97	107	104	93	87	135	
6	F 21 40	238	148	115	106	106	105	116	93	127	116	
7	F 21 43	165	97	102	112	112	112	99	162	84	97	
8	F 21 44	187	132	108	106	112	112	99	116	105	113	
9	F 20 71	192	131	101	106	103	100	97	139	109	108	
10	F 21 49	180	141	102	100	106	105	99	69	84	130	
11	F 21 71	176	105	102	112	112	112	96	93	84	104	
12	F 21 74	208	97	95	100	94	85	93	93	84	101	
13	F 21 88	234	97	102	89	100	92	103	139	105	90	
14	F 21 96	204	78	108	106	106	99	106	116	105	90	
15	F 21 128	208	118	102	106	112	105	123	69	84	119	
16	F 21 135	176	83	102	100	106	105	106	139	84	94	
17	F 21 153	165	107	102	100	94	105	99	139	105	100	
18	F 21 156	192	116	102	106	106	112	113	93	84	112	
19	F 21 157	204	107	102	100	94	99	106	93	105	102	
20	F 21 165	165	107	102	100	100	99	106	69	105	102	
21	F 21 169	176	91	102	100	94	99	103	69	105	98	
22	F 21 186	221	45	112	104	100	101	106	119	127	92	
23	F 21 187	221	131	95	100	94	105	106	93	84	112	
24	F 21 192	176	99	108	106	118	105	99	93	105	110	
25	F 21 194	192	143	95	100	94	92	113	116	105	114	
26	F 21 198	165	115	108	106	106	112	109	93	84	105	
27	F 21 199	176	81	102	100	94	99	103	93	84	93	
28	F 21 204	208	110	95	100	106	99	99	139	127	96	
29	F 21 224	165	78	102	106	106	105	99	93	105	99	
30	F 21 227	154	107	108	106	112	105	99	93	127	112	

Lot nr	Bul nr	Pelvic Score	GDT(T) Ind	K.T.Ind	Rug Ind	Agter Ind	Voor Ind	Skrotum Ind	Temp Ind	Haar Ind	Ekon 1	Prys
31	F 21 237	192	70	108	100	98	105	103	106	105	93	
32	F 21 242	208	86	102	106	106	99	96	139	84	91	
33	HN 21 357	176	93	101	106	100	93	96	67	102	97	
34	HN 21 10	176	126	111	113	115	114	115	92	83	124	
35	HN 21 19	176	90	97	101	97	94	95	115	83	97	
36	HN 21 22	192	129	76	101	97	100	111	92	188	93	
37	HN 21 29	176	129	104	107	103	100	111	92	104	123	
38	HN 21 34	165	100	97	95	103	107	108	92	83	101	
39	HN 21 46	165	118	111	101	103	114	102	115	83	121	
40	HN 21 88	176	123	111	107	109	107	115	92	83	117	
41	HN 21 92	176	102	104	107	103	94	105	69	104	103	
42	HN 21 96	208	123	111	107	115	120	102	138	63	116	
43	HN 21 98	176	92	104	107	109	107	95	115	83	104	
44	HN 21 102	176	123	104	107	109	114	102	92	63	117	
45	HN 21 105	165	96	104	107	103	100	102	115	125	90	
46	HN 21 124	176	114	104	107	115	100	92	115	83	111	
47	HN 21 125	165	97	104	107	115	100	108	138	83	98	
48	HN 21 154	204	102	104	107	103	107	95	92	125	104	
49	HN 21 159	192	111	104	107	103	100	98	138	83	111	

AMPTELIKE VEILINGSKATALOGUS VIR /
OFFICIAL AUCTION CATALOGUE FOR

NEUMAN BROERS

VREDE

01 August 2024

All Pedigree- and Performance Data is as recorded on LOGIX on 19 July 2024



ANIMAL, OWNER AND PEDIGREE INFORMATION

12345

LOT 1 (M)

Breed Logo

6

7

SB 200201 PP(c)

SUPERBULL'S SUPERSTAR SB 200201

Herd Book	SP
Birth date	2020-01-01
Age	2y 7m
Inbreeding	1%
DNA	ABC001234

9 (& 10)

SB 140007

SUPERBULL SB 140007 Pp(c)

Parentage		Sire	Dam
DNA	✓		
Genomic	✓		

11

SB 110001

SUPERBULL SB 11 0100

SB 110012 P

SUPERBULL SB 110012

Age 10 | AFC 32 | ICP 475
Calves 5 | Weaned -
Avg. WI - | Wean Mat. 80

SB 110001

SUPERBULL SB 110400

SB 060004 Pch

SUPERBULL SB 060004

Age 13 | AFC 72 | ICP 360
Calves 8 | Weaned 7
Avg. WI 105 | Wean Mat. 110

SUPERBULL BREEDERS

Town, Province

078 737 2855

super_bull@webmail.com

8

10. Additional information (only females)

- Age at first calving
- Number of calves born
- Number of calves weaned
- Average Wean Index
- Intercalving Period

11. Parentage Verification - a green tick (✓) indicates that the sire and/or dam has been verified via microsatellite (DNA) and/or Genomic testing

12. Dam information

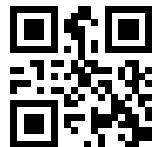
- Age and Number of Calvings
- Average Wean Index and Number of Calves Weaned
- Age at First Calving and Intercalving Period
- Cow award

13. Four (4) generation pedigree

1. Lot Number & sex (mixed lots)
2. Breed's logo
3. GT - animal is genomically tested
4. Animal Identification Number and Name
5. Polled Status
 - Celtic: PP(c)/Pp(c) - polled, HH(c) - horned
 - Phenotypic: P/Pch - polled, HH - horned, SC - scurs
6. Animal's photo, or Herd's logo
7. Herd's logo
8. Owner's information
9. Animal's information
 - Herd book section
 - Birth date
 - Animal's age
 - Animal's inbreeding percentage
 - DNA Number - if available
10. Additional information (only females)
 - Age at first calving
 - Number of calves born
 - Number of calves weaned
 - Average Wean Index
 - Intercalving Period
11. Parentage Verification - a green tick (✓) indicates that the sire and/or dam has been verified via microsatellite (DNA) and/or Genomic testing
12. Dam information
 - Age and Number of Calvings
 - Average Wean Index and Number of Calves Weaned
 - Age at First Calving and Intercalving Period
 - Cow award
13. Four (4) generation pedigree

QR Code

This code can be scanned with a smart device. It redirects to the animal's information on www.SABeefBulls.com where additional information for the animal is available.



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Carrier
F94L	Not Tested

Myostatin Results

- Free - free from double muscling genes
- Carrier - heterozygotic / carrier of one double muscling gene
- D. Muscled - homozygotic / double muscled

GENETIC VALUES - BUILDING BLOCKS

Calf and Mother				Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
83	121	130	89	112	84	101	112	125	126	129	113	104	115	149	82	119
87%	70%	83%	70%	81%	68%	59%	69%	72%	76%	80%	65%	81%	80%	77%	74%	73%

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

PHENOTYPIC VALUES

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
47kg	239kg 109 (19)	284kg 99 (10)	390kg 92 (10)	1680g/d 90 (13)	6.08 98	353mm (D1)	1.20
10	12			19	20	16	24

- 205D, 365D, 540D weights - adjusted weaning, year and 18 month weights, the phenotypic index obtained, and the number of animals in the contemporary group
- ADG and FCR Indices - phenotypic index obtained within the animal's contemporary group
- Scrotum - adjusted scrotal circumference, in mm, as measured at the end of the growth test, as well as the growth test type
- Length-Height Ratio (LH) - the animal's length to height ratio, as measured at the end of the growth test

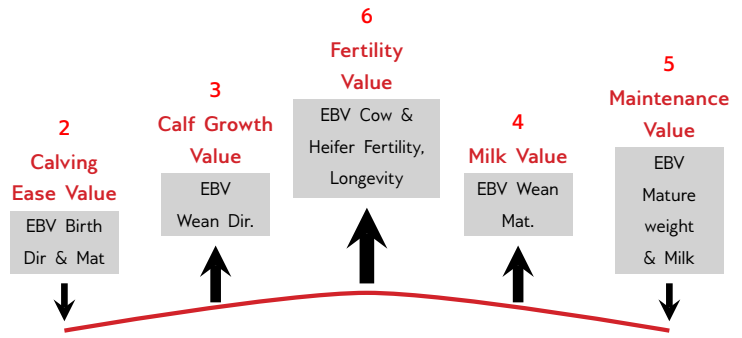
LOGIX SELECTION VALUES

COW VALUE 108	
103	Calving Ease Value
118	Calf Growth Value
86	Milk Value
80	Maintenance Value
110	Fertility Value
GROWTH VALUE 105	
CARCASS VALUE 110	
PRODUCTION VALUE 103	



1 L♀ GIX Cow Value

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



7 L♀ GIX Growth Value

Selection for efficient growers on veld & in the feedlot



8 L♀ GIX Carcass Value

Selection for higher meat yield on carcass



9 L♀ GIX Production Value

Selection for easy-care, Profitable cattle

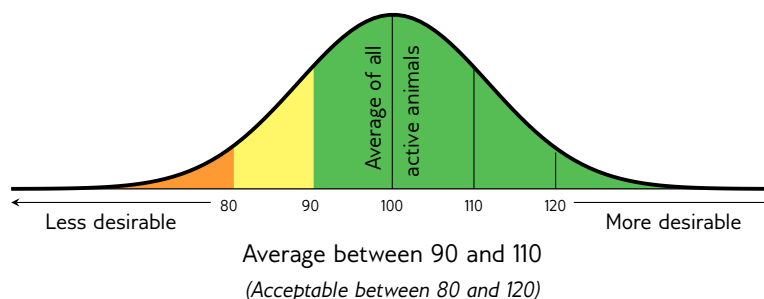
- 80% Cow Value
- 20% Growth Value

EXPLANATION OF BREEDING VALUES AND SELECTION VALUES

Traits	Description/Measurement	Goal	General Guidelines					
			<80	<90	90-110	>110	>120	
Selection Values	1 Cow Value	Combination of Calving Ease, Calf Growth, Milk, Maintenance and Fertility Values (Rand-Value)	Profitable Cow	Loss				Profit
	2 Calving Ease Value	Risk for calving problems (calf too heavy) vs calf too small	Avg. birth weight	High				Low
	3 Calf Growth Value	Calf's genetic ability for pre-weaning growth	Heavy weaner calf	Light				Heavy
	4 Milk Value	Cow's genetic mothering and milking ability	Enough milk for the calf	Less				More
	5 Maintenance Value	Maintenance requirements of cow (cow weight and milk)	Low cow maintenance	High			*	Low
	6 Fertility Value	Fertility and retention of cows and heifers	Fertile cows	Low				High
	7 Growth Value	Efficient growth on veld and in feedlot (R-value)	Profitable growth	Loss				Profit
	8 Carcass Value	Meat on carcass (Weight and RTU EBVs)	More meat on the carcass	Less				More
	9 Production Value	Combination of Cow- and Growth values (R-value)	Profitable animals	Loss				Profit
Cow & Heifer	10 Birth Weight Direct	Birth weight (Calf's genetic ability)	Avg. birth weight	Heavy				Light
	11 Birth Weight Maternal	Birth weight (Cow's genetic ability)	Easy calving	Heavy				Light
	12 Weaning Weight Direct	Weaning weight (Calf's genetic ability)	Heavy weaner calves	Light				Heavy
	13 Weaning Weight Maternal	Weaning weight (Cow's genetic ability)	Good mothers	Poor				Good
	21 Mature Cow Weight	Cow weight at weaning of first three calves	Avg. mature cow weight	Light			*	Heavy
Fertility	Cow-Calf Birth	EBV Birth Direct / EBV Mature Cow weight	Average	Low				High
	Cow-Calf Wean	EBV Wean Direct / EBV Mature Cow weight	High calf-cow ratio	Low				High
	14 Heifer Fertility	Age at first calving	Fertile heifers	Less				More
	15 Cow Fertility	First 3 inter-calving periods (ICPs)	Fertile cows	Less				More
	16 Scrotal Circumference	As measured during the growth test	Fertile bulls	Less				More
Growth & Frame	17 Longevity	Retention of progeny	Acceptable progeny	Poor				Good
	18 Post-Wean Weight	12- and 18 month weights	Good post-wean growth	Low			*	High
	19 Average Daily Gain	Average daily gain	Good growth	Poor				Good
	20 Feed Conversion Ratio	100g feed intake / g weight gain	Feed efficiency	Poor				Good
	22 Height	Shoulder / Hip height in growth test	Heavy carcass	Light			*	Heavy
	23 Length	Length in growth test	Average height	Short				Tall
	24 Length-Height Ratio	EBV Length / EBV Height	Longer for more muscle	Short <1				Long >1
Carcass	25 Eye Muscle Area	RTU measured eye muscle area	Bigger steaks	Small				Big
	26 Fat Thickness	RTU measured P8 backfat thickness	Carcass quality	Thin				Thick
	27 Marbling	RTU measured % of intra-muscular fat	Juicy meat	Low				High

* Determined by own selection goal

INTERPRETATION OF BREEDING VALUE INDICES



LOT 1 (M)



F 210009
FRELON O 210009

Herd Book	SP
Birth date	2021-07-29
Age	3y
Inbreeding	2%
DNA	U15338U021

BJ 160050 HH
MAMBANE BOTES
Wean Mat. 111

Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	
Genomic		

F 180023
FRELON O1823

Age 6y | AFC 36m | ICP 392d
Calves 3 | Weaned 3 | Wean Mat. 66
Avg. WI 92 | CCB - | CCW 51.8
Calvings: 21-07, 22-09, 23-09

BJ 120053
MAMBANE PIET
Wean Mat. 105

BJ 120058
MAMBANE BLINKOOG
Age 8y | AFC 35m | ICP 367d
Calves 6 | Weaned 6 | Wean Mat. 111
Avg. WI 115 | Wean Mat. 111

CB 080118
CHRISJAN ASPA
Wean Mat. 75

F 150145
FRELON O15145
Age 8y | AFC 34m | ICP 382d
Calves 6 | Weaned 6 | Wean Mat. 68
Avg. WI 90 | Wean Mat. 68

F 090162
FRELON M 090162
BJ 080048
MAMBANE PIKKIE
Age 8y | Avg. WI 101
Calves 5 | Weaned 4
BJ 090064
MAMBANE RODNEY
BJ 100036
MAMBANE BORRELGOM
Age 5y | Avg. WI 85
Calves 2 | Weaned 2
KZ 020038
KLEINZONDERHOUT DOEPSIE 2 0238
CB 030109
CHRISJAN CB030109
Age 11y | Avg. WI 100
Calves 9 | Weaned 8
HN 120125
HYMGERT BD12125
F 080111
FRELON O08111
Age 10y | Avg. WI 100
Calves 7 | Weaned 7



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

COW VALUE 112	
107	Calving Ease Value
111	Calf Growth Value
86	Milk Value
108	Maintenance Value
106	Fertility Value
GROWTH VALUE 91	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE 108	

LOGIX
EBV Analysis 2024-07-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
101	110	111	86	103	102	-	99
75%	53%	73%	55%	75%	48%	-	49%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
98	105	-	92	87	98	-	-	-
57%	67%	-	40%	75%	71%	-	-	-

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
27kg	247kg 99 (8)	-	-	360g/d 74 (55)	-	356mm (D1)	1.21

SELLER REMARKS:

LOT 2 (M)



F 210010
FRELON U 210010

Herd Book	SP
Birth date	2021-07-29
Age	3y
Inbreeding	2%
DNA	U15338U022

BJ 160050 HH
MAMBANE BOTES
Wean Mat. 111

Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	
Genomic		

F 180093
FRELON U1893

Age 5y | AFC 35m | ICP 622d
Calves 2 | Weaned 2 | Wean Mat. 139
Avg. WI 109 | CCB - | CCW 63
Calvings: 21-07, 23-04

BJ 120053
MAMBANE PIET
Wean Mat. 105

BJ 120058
MAMBANE BLINKOOG
Age 8y | AFC 35m | ICP 367d
Calves 6 | Weaned 6 | Wean Mat. 111
Avg. WI 115 | Wean Mat. 111

HN 080077 HH
HYMGERT AT0877
Wean Mat. 136

F 130137
FRELON U13137
Age 8y | AFC 35m | ICP 369d
Calves 6 | Weaned 4 | Wean Mat. 135
Avg. WI 109 | Wean Mat. 135

F 090162
FRELON M 090162
BJ 080048
MAMBANE PIKKIE
Age 8y | Avg. WI 101
Calves 5 | Weaned 4
BJ 090064
MAMBANE RODNEY
BJ 100036
MAMBANE BORRELGOM
Age 5y | Avg. WI 85
Calves 2 | Weaned 2
HN 040146
HYMGERT BC 04146
HN 000027
HYMGERT AT 0027
Age 15y | Avg. WI 118
Calves 10 | Weaned 10
HN 100071
HYMGERT JK1071
F 050036
FRELON U 0536
Age 10y | Avg. WI 113
Calves 6 | Weaned 6



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

COW VALUE 118	
70	Calving Ease Value
126	Calf Growth Value
125	Milk Value
-	Maintenance Value
90	Fertility Value
GROWTH VALUE 131	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE 122	

LOGIX
EBV Analysis 2024-07-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
75	87	126	125	111	90	-	99
74%	52%	72%	54%	75%	48%	-	48%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
127	127	-	-	146	142	-	-	-
54%	67%	-	-	74%	71%	-	-	-

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
32kg	264kg 111 (13)	-	-	540g/d 111 (55)	-	331mm (D1)	1.19

SELLER REMARKS:

LOT 3 (M)



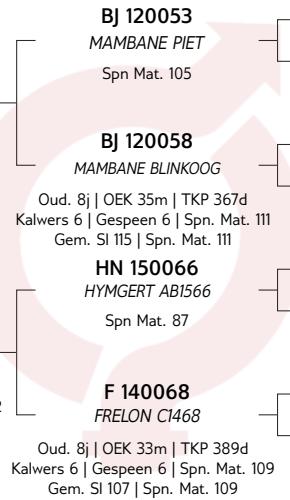
F 210028
FRELON C 180028

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-08-06
Oud.	2j 12m
Inteling	2%
DNS	U15338U025

BJ 160050 HH
MAMBANE BOTES
Spn Mat. 111

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

F 180054
FRELON C1854
Oud. 3j | OEK 35m | TKP -
Kalwers 1 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 102
Gem. SI 104 | KKG - | KKS 55.9
Kalwings: 21-08



F 090162
FRELON M 090162
BJ 080048
MAMBANE PIKKIE
Oud. 8j | Gem. SI 101
Kalwers 5 | Gespeen 4
BJ 090064
MAMBANE RODNEY
BJ 100036
MAMBANE BORRELGOM
Oud. 5j | Gem. SI 85
Kalwers 2 | Gespeen 2
F 120027
FRELON M1227
HN 100106
HYMGERT AB10106
Oud. 13j | Gem. SI 106
Kalwers 11 | Gespeen 11
HN 110019
HYMGERT N1119
F 090061
FRELON C0961
Oud. 6j | Gem. SI 110
Kalwers 4 | Gespeen 3

KOEIWAARDE 110	
94	Kalfgemak Waarde
111	Kalfgroei Waarde
106	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
100	Vrugbaarheidswaarde



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
89	107	111	106	90	99	-	95
74%	50%	71%	52%	74%	47%		46%

GROEI WAARDE 119	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE 113	

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
111	108	-	-	100	109	-	-	-
57%	67%			74%	71%			

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	246kg 104 (13)	-	-	582g/d 119 (55)	-	328mm (D1)	1.20



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Draer
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14.,VREDE, 9835

LOT 4 (M)



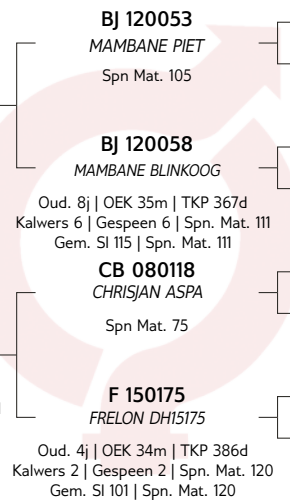
F 210036
FRELON DH 210036

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-08-12
Oud.	2j 12m
Inteling	2%
DNS	U15338U026

BJ 160050 HH
MAMBANE BOTES
Spn Mat. 111

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

F 180035
FRELON DH1835
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 383d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 91
Gem. SI 96 | KKG - | KKS 42.9
Kalwings: 21-08, 22-08, 23-09



F 090162
FRELON M 090162
BJ 080048
MAMBANE PIKKIE
Oud. 8j | Gem. SI 101
Kalwers 5 | Gespeen 4
BJ 090064
MAMBANE RODNEY
BJ 100036
MAMBANE BORRELGOM
Oud. 5j | Gem. SI 85
Kalwers 2 | Gespeen 2
KZ 020038
KLEINZONDERHOUT DOEPSIE 2 0238
CB 030109
CHRISJAN CB030109
Oud. 11j | Gem. SI 100
Kalwers 9 | Gespeen 8
HN 120079
HYMGERT AM1279
F 050032
FRELON DH 0532
Oud. 11j | Gem. SI 114
Kalwers 8 | Gespeen 8

KOEIWAARDE 104	
108	Kalfgemak Waarde
103	Kalfgroei Waarde
104	Melk Waarde
90	Onderhoudswaarde
103	Vrugbaarheidswaarde



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
103	109	103	104	98	101	-	99
75%	53%	72%	55%	75%	48%		49%

GROEI WAARDE 111	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE 105	

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
100	113	-	109	95	104	-	-	-
58%	68%		41%	75%	72%			

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
25kg	224kg 95 (13)	-	-	492g/d 101 (55)	-	338mm (D1)	1.19



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14.,VREDE, 9835

LOT 5 (M)



F 200140
FRELON O 200140

Herd Book	SP
Birth date	2020-09-29
Age	3y 10m
Inbreeding	3%
DNA	U10913U033



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State
0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

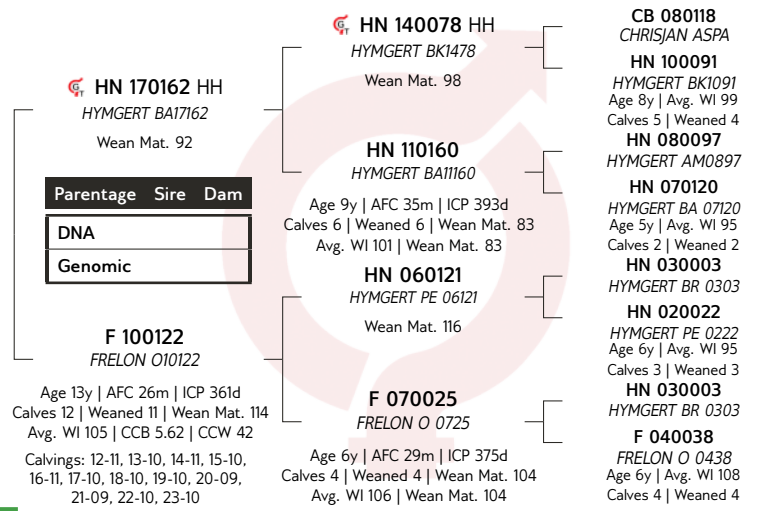
POSBUS 14, VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

COW VALUE 115	
121	Calving Ease Value
100	Calf Growth Value
103	Milk Value
-	Maintenance Value
114	Fertility Value
GROWTH VALUE 111	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE 115	

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
30kg	246kg 111 (18)	-	-	617g/d 128 (57)	-	329mm (D1)	-



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
119	102	100	103	109	119	-	85
89%	56%	86%	58%	74%	43%	-	54%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
108	102	-	-	109	114	-	-	-
52%	65%	-	-	43%	41%	-	-	-

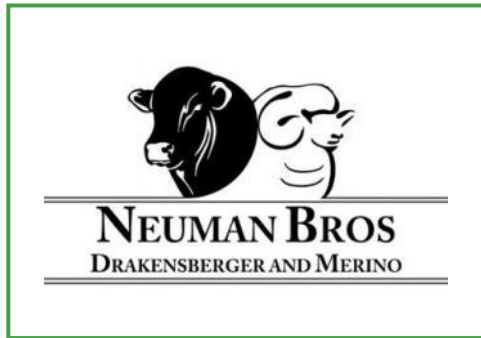
SELLER REMARKS:

LOT 6 (M)



F 210040
FRELON AP 210040

Herd Book	SP
Birth date	2021-08-15
Age	2y 12m
Inbreeding	2%
DNA	U15338U028



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State
0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

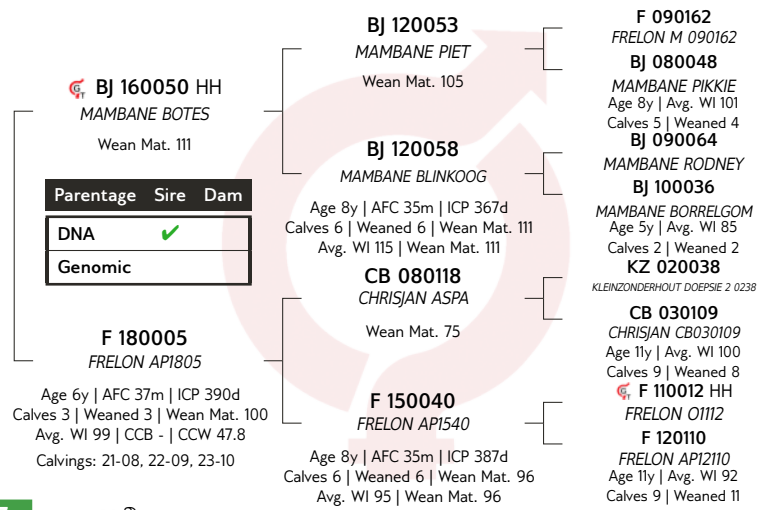
POSBUS 14, VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

COW VALUE 117	
94	Calving Ease Value
122	Calf Growth Value
105	Milk Value
86	Maintenance Value
102	Fertility Value
GROWTH VALUE 139	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE 123	

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
28kg	271kg 110 (8)	-	-	714g/d 146 (55)	-	342mm (D1)	1.17



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
93	100	122	105	109	95	-	99
75%	53%	73%	56%	75%	48%	-	49%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
121	119	-	114	97	105	-	-	-
58%	68%	-	41%	75%	72%	-	-	-

SELLER REMARKS:



LOT 7 (M)

F 210043
FRELON M 210043

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-08-15
Oud.	2j 12m
Inteling	2%
DNS	U15339U050

NEUMAN BROS
DRAKENSBERGER AND MERINO

L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Draer
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

HN 180187 HH
HYMGERT AEI8187
Spn Mat. 119

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

F 170042
FRELON M1742Oud. 7j | OEK 32m | TKP 453d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 68
Gem. SI 96 | KKG - | KKS 44.8
Kalwings: 20-01, 21-08, 22-10, 23-10F 150006
FRELON D1506
Spn Mat. 117HN 150001
HYMGERT AEI501
Oud. 4j | OEK 32m | TKP 359d
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 119
Gem. SI 117 | Spn. Mat. 119CB 080118
CHRISJAN ASPA
Spn Mat. 75F 140082
FRELON M1482
Oud. 9j | OEK 32m | TKP 388d
Kalwers 7 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 59
Gem. SI 91 | Spn. Mat. 59HN 110053
HYMGERT BC1153
F 120139
FRELON D12139
Oud. 10j | Gem. SI 106
Kalwers 7 | Gespeen 7
BJ 110110
MAMBANE VERDIE
HN 120075
HYMGERT AEI275
Oud. 9j | Gem. SI 100
Kalwers 7 | Gespeen 6
KZ 020038
KLEINZONDERHOUT DOEPSIE 2 0238
CB 030109
CHRISJAN CB030109
Oud. 11j | Gem. SI 100
Kalwers 9 | Gespeen 8
HN 110010
HYMGERT B1110
F 040016
FRELON M 0416
Oud. 12j | Gem. SI 93
Kalwers 9 | Gespeen 8

KOEIWAARDE 102

112	Kalfgemak Waarde
109	Kalfgroei Waarde
91	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
101	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 101

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 101

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
28kg	258kg 98 (16)	-	-	471g/d 97 (55)	-	329mm (D1)	1.17



EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	107	109	91	91	-	-	94
74%	46%	71%	48%	74%			44%

Na-Speen Groei

Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	98	-	-	109	104	-	-	-
52%	65%			75%	72%			

Raam

Karkas

LOT 8 (M)

F 210044
FRELON W 210044

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-08-15
Oud.	2j 12m
Inteling	5%
DNS	U15339U051

NEUMAN BROS
DRAKENSBERGER AND MERINO

L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

HN 180187 HH
HYMGERT AEI8187
Spn Mat. 119

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

F 170016
FRELON W1716Oud. 7j | OEK 33m | TKP 457d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 106
Gem. SI 107 | KKG - | KKS 53.5
Kalwings: 20-01, 21-08, 22-10, 23-10F 150006
FRELON D1506
Spn Mat. 117HN 150001
HYMGERT AEI501
Oud. 4j | OEK 32m | TKP 359d
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 119
Gem. SI 117 | Spn. Mat. 119HN 120079
HYMGERT AM1279
Spn Mat. 117F 120006
FRELON W1206
Oud. 5j | OEK 37m | TKP 621d
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 81
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 81HN 110053
HYMGERT BC1153
F 120139
FRELON D12139
Oud. 10j | Gem. SI 106
Kalwers 7 | Gespeen 7
BJ 110110
MAMBANE VERDIE
HN 120075
HYMGERT AEI275
Oud. 9j | Gem. SI 100
Kalwers 7 | Gespeen 6
F 090167
FRELON U090167
HN 010043
HYMGERT AM 0143
Oud. 13j | Gem. SI 103
Kalwers 10 | Gespeen 10
HN 080038
HYMGERT AK 0838
F 090151
FRELON W09151
Oud. 4j | Gem. SI 102
Kalwers 2 | Gespeen 2

KOEIWAARDE 118

113	Kalfgemak Waarde
112	Kalfgroei Waarde
112	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
100	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 127

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 121

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
25kg	268kg 103 (16)	-	-	640g/d 131 (55)	-	310mm (D1)	1.26



EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
116	93	112	112	87	-	-	93
74%	45%	71%	48%	74%			43%

Na-Speen Groei

Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
112	98	-	-	109	126	-	-	-
49%	66%			75%	71%			

Raam

Karkas

LOT 9 (M)



F 200071
FRELON A 200071

Herd Book	SP
Birth date	2020-08-27
Age	3y 11m
Inbreeding	3%
DNA	U10913U015



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS:

BJ 160050 HH
MAMBANE BOTES
Wean Mat. 111

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		

F 170209
FRELON A17209

Age 6y | AFC 34m | ICP 379d
Calves 4 | Weaned 4 | Wean Mat. 108
Avg. WI 103 | CCB - | CCW 47.9
Calvings: 20-08, 21-10, 22-11, 23-10

BJ 120053
MAMBANE PIET
Wean Mat. 105

BJ 120058
MAMBANE BLINKOOG

Age 8y | AFC 35m | ICP 367d
Calves 6 | Weaned 6 | Wean Mat. 111
Avg. WI 115 | Wean Mat. 111

HN 130066 HH
HYMGERT VV1366
Wean Mat. 96

F 080099
FRELON A0899

Age 10y | AFC 35m | ICP 377d
Calves 7 | Weaned 7 | Wean Mat. 98
Avg. WI 105 | Wean Mat. 98

F 090162
FRELON M 090162
BJ 080048
MAMBANE PIKKIE
Age 8y | Avg. WI 101
Calves 5 | Weaned 4
BJ 090064
MAMBANE RODNEY
BJ 100036
MAMBANE BORRELGOM
Age 5y | Avg. WI 85
Calves 2 | Weaned 2
HN 100036
HYMGERT VV1036
HN 040074
HYMGERT VV 0474
Age 12y | Avg. WI 103
Calves 10 | Weaned 9
HN 020035
HYMGERT VV 0235
F 990100
FRELON A 99100
Age 12y | Avg. WI 98
Calves 11 | Weaned 8

COW VALUE 119

95	Calving Ease Value
110	Calf Growth Value
109	Milk Value
-	Maintenance Value
106	Fertility Value

GROWTH VALUE 117

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 120

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
30kg	222kg 100 (17)	-	-	617g/d 128 (57)	-	309mm (D1)	-



EBV Analysis 2024-07-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
92	105	110	109	81	103	-	103
75%	54%	73%	56%	75%	48%	-	48%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
110	106	-	-	108	113	-	-	-
56%	67%	-	-	48%	47%	-	-	-

LOT 10 (M)



F 210049
FRELON BR 210049

Herd Book	SP
Birth date	2021-08-19
Age	2y 11m
Inbreeding	1%
DNA	U15338U032



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS:

BJ 160050 HH
MAMBANE BOTES
Wean Mat. 111

Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	
Genomic		

F 180179
FRELON BR18179

Age 3y | AFC 34m | ICP -
Calves 1 | Weaned 1 | Wean Mat. 107
Avg. WI 98 | CCB - | CCW 59.3
Calvings: 21-08

BJ 120053
MAMBANE PIET
Wean Mat. 105

BJ 120058
MAMBANE BLINKOOG

Age 8y | AFC 35m | ICP 367d
Calves 6 | Weaned 6 | Wean Mat. 111
Avg. WI 115 | Wean Mat. 111

BH 100011
BLACK HILLS BISMARK
Wean Mat. 123

F 100173
FRELON BR10173

Age 8y | AFC 34m | ICP 370d
Calves 6 | Weaned 5 | Wean Mat. 87
Avg. WI 101 | Wean Mat. 87

F 090162
FRELON M 090162
BJ 080048
MAMBANE PIKKIE
Age 8y | Avg. WI 101
Calves 5 | Weaned 4
BJ 090064
MAMBANE RODNEY
BJ 100036
MAMBANE BORRELGOM
Age 5y | Avg. WI 85
Calves 2 | Weaned 2
M 050006
MSF SHAKA
CL 040051
GRASMUNT RIETA 3
Age 14y | Avg. WI 99
Calves 11 | Weaned 9
HN 070032
HYMGERT AK 0732
F 060098
FRELON BR 0698
Age 10y | Avg. WI 96
Calves 5 | Weaned 5

COW VALUE 107

77	Calving Ease Value
109	Calf Growth Value
110	Milk Value
-	Maintenance Value
90	Fertility Value

GROWTH VALUE 124

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 111

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
35kg	239kg 98 (13)	-	-	683g/d 140 (55)	-	328mm (D1)	1.19



EBV Analysis 2024-07-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
80	94	109	110	96	87	-	95
74%	50%	71%	52%	75%	46%	-	48%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
106	99	-	-	103	107	-	-	-
56%	67%	-	-	74%	71%	-	-	-



LOT 11 (M)



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Draer
F94L	Nie Getoets

F 210071
FRELON WA 210071

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-08-31
Oud.	2j 11m
Inteling	1%
DNS	UI5339U062

KOEIWAARDE	104
115	Kalfgemak Waarde
109	Kalfgroei Waarde
94	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
100	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE	109
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	105

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
26kg	262kg 100 (16)	-	-	508g/d 104 (55)	-	319mm (D1)	1.20

HN 180187 HH
HYMGERT AEI8187
Spn Mat. 119

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

F 170030
FRELON WA1730

Oud. 7j | OEK 33m | TKP 454d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 72
Gem. SI 95 | KKG - | KKS 42.9
Kalwings: 20-02, 21-08, 22-10, 23-10

F 150006
FRELON DI506
Spn Mat. 117

HN 150001
HYMGERT AEI501
Oud. 4j | OEK 32m | TKP 359d
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 119
Gem. SI 117 | Spn. Mat. 119

CB 080118
CHRISJAN ASPA
Spn Mat. 75

F 140090
FRELON WA1490

Oud. 3j | OEK 32m | TKP -
Kalwers 1 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 58
Gem. SI 95 | Spn. Mat. 58

HN 110053
HYMGERT BC1153
F 120139
FRELON DI2139
Oud. 10j | Gem. SI 106
Kalwers 7 | Gespeen 7
BJ 110110
MAMBANE VERDIE
HN 120075
HYMGERT AEI275
Oud. 9j | Gem. SI 100
Kalwers 7 | Gespeen 6
KZ 020038
KLEINZONDERHOUT DOEPSIE 2 0238
CB 030109
CHRISJAN CB030109
Oud. 11j | Gem. SI 100
Kalwers 9 | Gespeen 8
HN 110010
HYMGERT B1110
F 080051
FRELON WA0851
Oud. 9j | Gem. SI 97
Kalwers 7 | Gespeen 5



EBY Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
113	104	109	94	89	-	-	91
74%	45%	71%	48%	74%			44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	105	-	-	112	111	-	-	-
51%	66%			75%	72%			

LOT 12 (M)



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

F 210074
FRELON RE 210074

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-09-02
Oud.	2j 11m
Inteling	2%
DNS	UI5338U037

KOEIWAARDE	90
70	Kalfgemak Waarde
108	Kalfgroei Waarde
100	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
89	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE	100
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	91

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
35kg	232kg 94 (13)	-	-	471g/d 97 (55)	-	323mm (D1)	1.18

BJ 160050 HH
MAMBANE BOTES
Spn Mat. 111

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

F 180042
FRELON RE1842

Oud. 3j | OEK 37m | TKP -
Kalwers 1 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 89
Gem. SI 94 | KKG - | KKS 49.4
Kalwings: 21-09

BJ 120053
MAMBANE PIET
Spn Mat. 105

BJ 120058
MAMBANE BLINKOOG
Oud. 8j | OEK 35m | TKP 367d
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 111
Gem. SI 115 | Spn. Mat. 111

HN 150032
HYMGERT AUI532
Spn Mat. 96

F 100093
FRELON RE1093

Oud. 11j | OEK 36m | TKP 421d
Kalwers 8 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 97
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 97

F 090162
FRELON M 090162
BJ 080048
MAMBANE PIKIE
Oud. 8j | Gem. SI 101
Kalwers 5 | Gespeen 4
BJ 090064
MAMBANE RODNEY
BJ 100036
MAMBANE BORRELGOM
Oud. 5j | Gem. SI 85
Kalwers 2 | Gespeen 2
BJ 110110
MAMBANE VERDIE
HN 120074
HYMGERT AUI274
Oud. 4j | Gem. SI 91
Kalwers 2 | Gespeen 2
HN 060121
HYMGERT PE 06121
F 040019
FRELON RE 0419
Oud. 12j | Gem. SI 88
Kalwers 9 | Gespeen 8



EBY Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
68	101	108	100	77	83	-	98
74%	49%	71%	51%	74%	46%		46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	97	-	-	96	97	-	-	-
55%	67%			74%	71%			

VERKOPER OPMERKINGS:

LOT 13 (M)



F 210088
FRELON L 210088

Herd Book	SP
Birth date	2021-09-13
Age	2y 11m
Inbreeding	3%
DNA	U15339U065



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

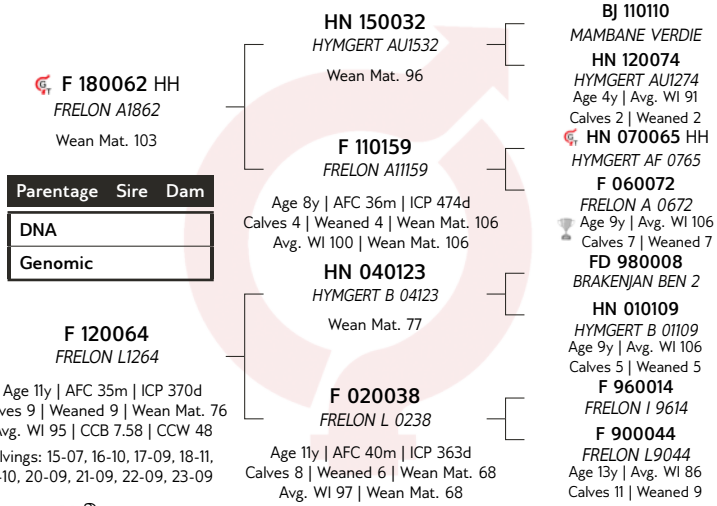
rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS:



COW VALUE 83	
96	Calving Ease Value
91	Calf Growth Value
88	Milk Value
-	Maintenance Value
97	Fertility Value
GROWTH VALUE 98	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE 84	



Calf and Mother				Fertility				
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	
91	108	91	88	95	101	-	98	
75%	50%	73%	52%	75%	40%	-	46%	
Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
90	100	-	-	111	93	-	-	-
51%	67%	-	-	75%	71%	-	-	-

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
32kg	246kg 95 (12)	-	-	471g/d 97 (55)	-	353mm (D1)	1.14

LOT 15 (M)



F 210128
FRELON L 210128

Herd Book	B
Birth date	2021-09-26
Age	2y 10m
Inbreeding	0%
DNA	U15339U068



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

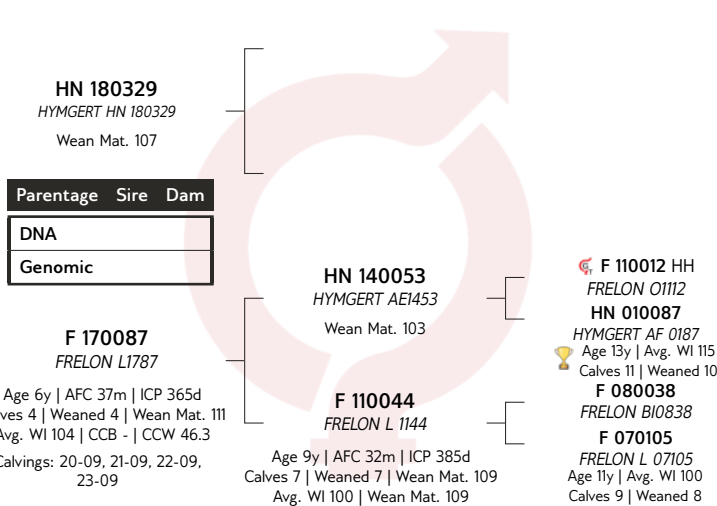
rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS:



COW VALUE 102	
113	Calving Ease Value
101	Calf Growth Value
108	Milk Value
-	Maintenance Value
101	Fertility Value
GROWTH VALUE -	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE 104	



Calf and Mother				Fertility				
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	
115	96	101	108	143	-	-	-	
74%	40%	71%	42%	74%	-	-	-	
Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
103	103	-	-	97	117	-	-	-
44%	64%	-	-	74%	71%	-	-	-

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
27kg	274kg 105 (16)	-	-	571g/d 117 (55)	-	389mm (D1)	1.23



LOT 16 (M)



F 210135
FRELON I 210135

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-09-28
Oud.	2j 10m
Inteling	0%
DNS	U15339U070

HN 180340
HYMGERT HN 180340
Spn Mat. 115

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

F 130106
FRELON I13106

Oud. 8j | OEK 34m | TKP 470d
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 117
Gem. SI 109 | KKG 6.44 | KKS 43.1
Kalwings: 16-08, 17-11, 19-08,
20-11, 21-09

HN 090023 HH
HYMGERT VV0923
Spn Mat. 98

F 090062
FRELON I0962
Oud. 11j | OEK 34m | TKP 424d
Kalwers 8 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 106
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 106

BE 020001
SWARTBULT KUWAT K
HN 030024
HYMGERT VV 0324
Oud. 10j | Gem. SI 96
Kalwers 6 | Gespeen 6
F 060033 HH
FRELON U 0633
F 020068
FRELON I 0268
Oud. 11j | Gem. SI 101
Kalwers 8 | Gespeen 6

KOEIWAARDE	92
98	Kalfgemak Waarde
90	Kalfgroei Waarde
116	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
94	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	79
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	88

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
107	84	90	116	106	-	-	105
75%	46%	73%	46%	74%			43%

LOGIX
GENETICS OPTIMIZER
EBV Analise 2024-07-19

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	102	-	-	120	111	-	-	-
56%	65%			75%	71%			

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	247kg 100 (17)	-	-	402g/d 82 (55)	-	356mm (D1)	1.20

L.A. NEUMAN

Vrede, Free State
0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

LOT 17 (M)



F 210153
FRELON I 210153

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-02
Oud.	2j 10m
Inteling	0%
DNS	U15339U072

HN 180329
HYMGERT HN 180329
Spn Mat. 107

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

F 170099
FRELON I1799

Oud. 5j | OEK 36m | TKP 380d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 75
Gem. SI 86 | KKG - | KKS 33.6
Kalwings: 20-09, 21-10, 22-10

HN 140053
HYMGERT AE1453
Spn Mat. 103

F 110121
FRELON I1121
Oud. 6j | OEK 31m | TKP 409d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 73
Gem. SI 93 | Spn. Mat. 73

F 110012 HH
FRELON O1112
HN 010087
HYMGERT AF 0187
Oud. 13j | Gem. SI 115
Kalwers 11 | Gespeen 10
F 080002
FRELON AP0802
F 040081
FRELON I 0481
Oud. 8j | Gem. SI 101
Kalwers 6 | Gespeen 6

KOEIWAARDE	74
73	Kalfgemak Waarde
103	Kalfgroei Waarde
92	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
98	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	77

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
71	-	103	92	102	-	-	-
74%		71%	40%	73%			

LOGIX
GENETICS OPTIMIZER
EBV Analise 2024-07-19

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	98	-	-	79	93	-	-	-
45%	64%			74%	71%			

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
40kg	230kg 81 (16)	-	-	519g/d 109 (45)	-	346mm (D1)	1.20

L.A. NEUMAN

Vrede, Free State
0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

LOT 18 (M)



F 210156
FRELON A 210156

Herd Book	B
Birth date	2021-10-04
Age	2y 10m
Inbreeding	0%
DNA	U15339U073



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

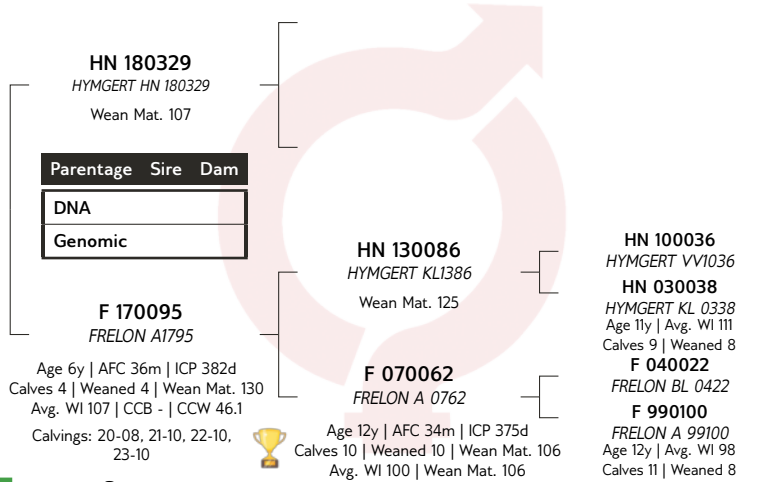
POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

COW VALUE 107	
63	Calving Ease Value
123	Calf Growth Value
114	Milk Value
-	Maintenance Value
102	Fertility Value
GROWTH VALUE -	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE 108	

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
40kg	311kg 115 (16)	-	-	561g/d 117 (45)	-	372mm (D1)	1.21



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
69	-	123	114	135	-	-	-
74%		71%	42%	73%			

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
122	103	-	-	109	122	-	-	-
42%	64%			74%	71%			

SELLER REMARKS:

LOT 19 (M)



F 210157
FRELON RE 210157

Herd Book	B
Birth date	2021-10-04
Age	2y 10m
Inbreeding	0%
DNA	U15339U074



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

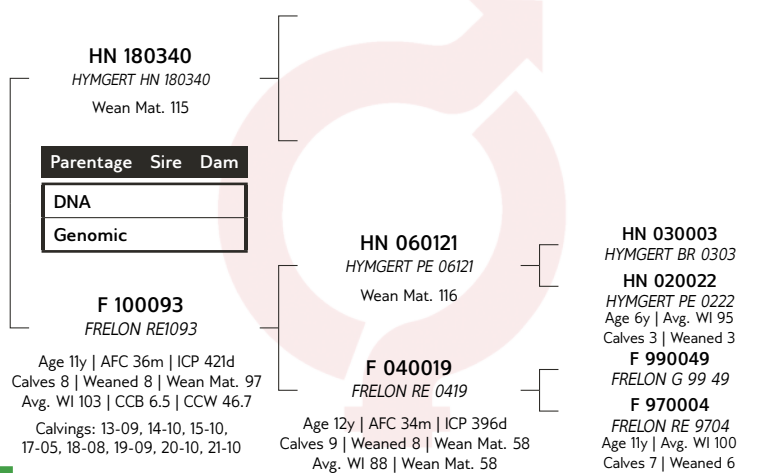
POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

COW VALUE 95	
102	Calving Ease Value
89	Calf Growth Value
106	Milk Value
-	Maintenance Value
92	Fertility Value
GROWTH VALUE 89	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE 93	

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
30kg	246kg 106 (16)	-	-	519g/d 109 (45)	-	345mm (D1)	1.17



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
108	89	89	106	90	-	-	93
75%	46%	73%	46%	73%			43%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
92	93	-	-	115	100	-	-	-
56%	64%			74%	70%			

SELLER REMARKS:

LOT 20 (M)



F 210165
FRELON I 210165

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-10-05
Oud.	2j 10m
Inteling	7%
DNS	U15339U075



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

KOEIWAARDE 118

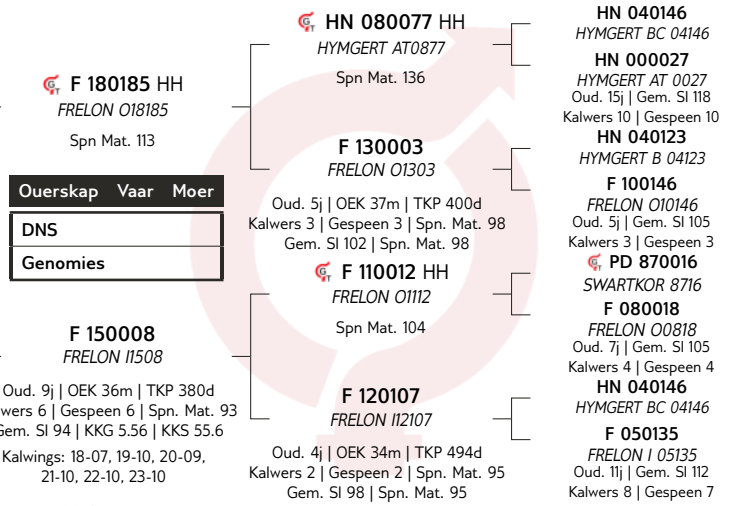
87	Kalfgemak Waarde
108	Kalfgroei Waarde
100	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
102	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 110

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 118

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
40kg	244kg 94 (17)	-	-	519g/d 109 (45)	-	346mm (D1)	1.17



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
81	108	108	100	104	114	-	95
75%	49%	72%	52%	73%	40%	-	47%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	109	-	-	109	101	-	-	-
48%	64%	-	-	74%	70%	-	-	-

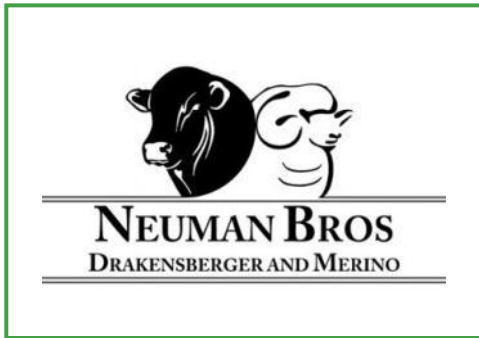


LOT 21 (M)



F 210169
FRELON O 210169

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-06
Oud.	2j 10m
Inteling	0%
DNS	U17214U004



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

KOEIWAARDE 96

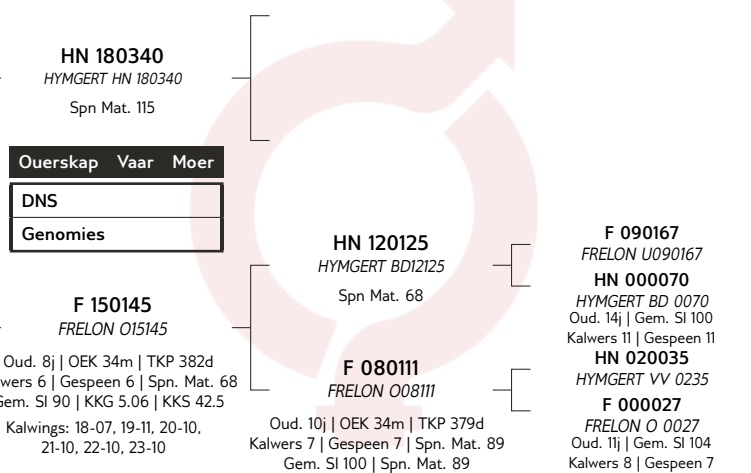
106	Kalfgemak Waarde
83	Kalfgroei Waarde
93	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
105	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 69

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 89

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	209kg 87 (16)	-	-	439g/d 92 (45)	-	359mm (D1)	1.16



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
103	104	83	93	91	-	-	97
75%	45%	72%	45%	73%	-	-	41%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
82	89	-	-	75	69	-	-	-
54%	64%	-	-	74%	70%	-	-	-



LOT 23 (M)



F 210187
FRELON L 210187

Herd Book	SP
Birth date	2021-10-11
Age	2y 10m
Inbreeding	4%
DNA	U15339U078

F 180062 HH
FRELON A1862
Wean Mat. 103

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		

F 140075
FRELON L1475

Age 9y | AFC 33m | ICP 379d
Calves 7 | Weaned 7 | Wean Mat. 122
Avg. WI 104 | CCB 5.89 | CCW 45.1
Calvings: 17-06, 18-09, 19-10,
20-10, 21-10, 22-09, 23-09

HN 150032
HYMGERT AUI532
Wean Mat. 96

F 110159
FRELON A11159
Age 8y | AFC 36m | ICP 474d
Calves 4 | Weaned 4 | Wean Mat. 106
Avg. WI 100 | Wean Mat. 106

HN 100203
HYMGERT RR10203
Wean Mat. 138

F 100017
FRELON L1017
Age 6y | AFC 37m | ICP 396d
Calves 4 | Weaned 4 | Wean Mat. 84
Avg. WI 87 | Wean Mat. 84

BJ 11010
MAMBANE VERDIE
HN 120074
HYMGERT AUI274
Age 4y | Avg. WI 91
Calves 2 | Weaned 2
HN 070065 HH
HYMGERT AF 0765
F 060072
FRELON A 0672
Age 9y | Avg. WI 106
Calves 7 | Weaned 7
HN 070022
HYMGERT CE 0722
HN 040058
HYMGERT RR 0458
Age 8y | Avg. WI 101
Calves 5 | Weaned 5
F 060020
FRELON E 0620
F 070080
FRELON L 0780
Age 9y | Avg. WI 89
Calves 7 | Weaned 6



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State
0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

COW VALUE 89

91	Calving Ease Value
97	Calf Growth Value
111	Milk Value
-	Maintenance Value
92	Fertility Value

GROWTH VALUE 120

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 94



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
95	91	97	111	113	-	-	102
75%	48%	72%	51%	74%	-	-	44%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
97	103	-	-	125	117	-	-	-
52%	65%	-	-	75%	71%	-	-	-

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
35kg	262kg 105 (17)	-	-	635g/d 133 (45)	-	362mm (D1)	1.19

SELLER REMARKS:

LOT 24 (M)



F 210192
FRELON U 210192

Herd Book	B
Birth date	2021-10-12
Age	2y 10m
Inbreeding	0%
DNA	U15339U079

HN 180329
HYMGERT HN 180329
Wean Mat. 107

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		

F 170101
FRELON U17101

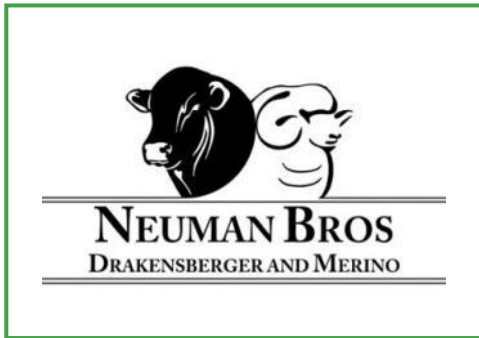
Age 6y | AFC 36m | ICP 381d
Calves 4 | Weaned 4 | Wean Mat. 94
Avg. WI 101 | CCB - | CCW 43.5
Calvings: 20-08, 21-10, 22-11,
23-10

HN 140056
HYMGERT BR1456
Wean Mat. 104

F 130186
FRELON U13186

Age 7y | AFC 34m | ICP 375d
Calves 5 | Weaned 4 | Wean Mat. 78
Avg. WI 100 | Wean Mat. 78

CB 080118
CHRISJAN ASPA
HN 100064
HYMGERT BK1064
Age 9y | Avg. WI 109
Calves 6 | Weaned 7
HN 100037
HYMGERT VV1037
F 080048
FRELON U0848
Age 5y | Avg. WI 109
Calves 3 | Weaned 3



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State
0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Carrier
F94L	Not Tested

COW VALUE 100

113	Calving Ease Value
101	Calf Growth Value
103	Milk Value
-	Maintenance Value
97	Fertility Value

GROWTH VALUE -

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 99



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
113	-	101	103	109	-	-	-
74%	-	71%	42%	74%	-	-	-

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
102	105	-	-	93	109	-	-	-
42%	64%	-	-	74%	70%	-	-	-

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
27kg	243kg 95 (12)	-	-	481g/d 101 (45)	-	344mm (D1)	1.21

SELLER REMARKS:



LOT 25 (M)

F 210194
FRELON M 210194

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-12
Oud.	2j 10m
Inteling	0%
DNS	U15339U080

HN 180329
HYMGERT HN 180329
Spn Mat. 107

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

F 170216
FRELON M17216

Oud. 6j | OEK 35m | TKP 373d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 116
Gem. SI 105 | KKG - | KKS 47.4
Kalwings: 20-09, 21-10, 22-10,
23-10

F 140078
FRELON BL1478
Spn Mat. 123

F 110064
FRELON M 1164

Oud. 11j | OEK 36m | TKP 370d
Kalwers 9 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 85
Gem. SI 96 | Spn. Mat. 85

HN 110053
HYMGERT BC1153
F 050038
FRELON BL 0538
Oud. 11j | Gem. SI 102
Kalwers 8 | Gespeen 7
F 080038
FRELON B10838
F 070058
FRELON M 0758
Oud. 11j | Gem. SI 98
Kalwers 7 | Gespeen 7



NEUMAN BROS
DRAKENSBERGER AND MERINO

L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



KOEIWAARDE 107

116	Kalfgemak Waarde
103	Kalfgroei Waarde
109	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
89	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 109



EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder

Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
116	-	103	109	128	-	-	-
74%		71%	42%	73%			

Vrugbaarheid

Na-Speen Groei

Na-Speen	GDT	VOV
101	91	-
42%	64%	

Raam

Volw. Gewig	Hoogte	Lengte
-	100	109
	74%	70%

Karkas

OSO	Vet	Mar
-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
26kg	308kg 120 (16)	-	-	693g/d 145 (45)	-	367mm (D1)	1.19



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

LOT 26 (M)

F 210198
FRELON O 210198

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-14
Oud.	2j 10m
Inteling	0%
DNS	U15339U081

HN 180329
HYMGERT HN 180329
Spn Mat. 107

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

F 170164
FRELON O17164

Oud. 6j | OEK 37m | TKP 363d
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 106
Gem. SI 99 | KKG - | KKS 43.2
Kalwings: 20-10, 21-10, 22-10,
23-10

HN 130086
HYMGERT KL1386
Spn Mat. 125

F 080111
FRELON O08111

Oud. 10j | OEK 34m | TKP 379d
Kalwers 7 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 89
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 89

HN 100036
HYMGERT VV1036
HN 030038
HYMGERT KL 0338
Oud. 11j | Gem. SI 111
Kalwers 9 | Gespeen 8
HN 020035
HYMGERT VV 0235
F 000027
FRELON O 0027
Oud. 11j | Gem. SI 104
Kalwers 8 | Gespeen 7



NEUMAN BROS
DRAKENSBERGER AND MERINO

L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



KOEIWAARDE 108

100	Kalfgemak Waarde
107	Kalfgroei Waarde
106	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
98	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 100

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 107



EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder

Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	-	107	106	125	-	-	-
74%		71%	42%	73%			

Vrugbaarheid

Na-Speen Groei

Na-Speen	GDT	VOV
109	101	-
42%	64%	

Raam

Volw. Gewig	Hoogte	Lengte
-	85	107
	74%	71%

Karkas

OSO	Vet	Mar
-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	286kg 109 (16)	-	-	556g/d 116 (45)	-	367mm (D1)	1.23



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

LOT 27 (M)



F 210199
FRELON M 210199

Herd Book	B
Birth date	2021-10-14
Age	2y 10m
Inbreeding	0%
DNA	U15339U082



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State
0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS:

HN 180329
HYMGERT HN 180329
Wean Mat. 107

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		

F 170091
FRELON M1791

Age 6y | AFC 36m | ICP 381d
Calves 4 | Weaned 4 | Wean Mat. 90
Avg. WI 95 | CCB - | CCW 45.2
Calvings: 20-08, 21-10, 22-10, 23-10

HN 130086
HYMGERT KLI386
Wean Mat. 125

F 080004
FRELON M0804

Age 13y | AFC 40m | ICP 376d
Calves 10 | Weaned 10 | Wean Mat. 74
Avg. WI 96 | Wean Mat. 74

HN 100036
HYMGERT VV1036
HN 030038
HYMGERT KL 0338
Age 11y | Avg. WI 111
Calves 9 | Weaned 8
BE 020001
SWARTBULT KUWAT K
F 050012
FRELON M 0512
Age 11y | Avg. WI 101
Calves 8 | Weaned 7

COW VALUE 104

105	Calving Ease Value
93	Calf Growth Value
101	Milk Value
-	Maintenance Value
104	Fertility Value

GROWTH VALUE -

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 99

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
28kg	245kg 92 (16)	-	-	392g/d 82 (45)	-	347mm (D1)	1.21



EBV Analysis 2024-07-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
101	-	93	101	109	-	-	-
74%		71%	42%	74%			

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
96	102	-	-	99	108	-	-	-
42%	64%			74%	71%			

LOT 28 (M)



F 210204
FRELON E 210204

Herd Book	B
Birth date	2021-10-16
Age	2y 9m
Inbreeding	0%
DNA	U15339U083



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State
0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS:

HN 180329
HYMGERT HN 180329
Wean Mat. 107

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		

F 170189
FRELON E17189

Age 6y | AFC 36m | ICP 382d
Calves 4 | Weaned 4 | Wean Mat. 92
Avg. WI 97 | CCB - | CCW 41.6
Calvings: 20-09, 21-10, 22-11, 23-11

HN 130066 HH
HYMGERT VV1366
Wean Mat. 96

F 100047
FRELON E1047

Age 13y | AFC 36m | ICP 370d
Calves 11 | Weaned 10 | Wean Mat. 97
Avg. WI 101 | Wean Mat. 97

HN 100036
HYMGERT VV1036
HN 040074
HYMGERT VV 0474
Age 12y | Avg. WI 103
Calves 10 | Weaned 9
HN 060121
HYMGERT PE 06121
F 040037
FRELON E 0437
Age 10y | Avg. WI 92
Calves 7 | Weaned 6

COW VALUE 100

109	Calving Ease Value
101	Calf Growth Value
99	Milk Value
-	Maintenance Value
100	Fertility Value

GROWTH VALUE -

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 99

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
27kg	258kg 102 (12)	-	-	534g/d 112 (45)	-	348mm (D1)	1.19



EBV Analysis 2024-07-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
109	99	101	99	96	-	-	-
74%	40%	71%	43%	73%			

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
101	88	-	-	85	97	-	-	-
42%	63%			74%	70%			

LOT 29 (M)



F 210224
FRELON M 210224

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-25
Oud.	2j 9m
Inteling	0%
DNS	U15339U084

HN 180329
HYMGERT HN 180329
Spn Mat. 107

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

F 170188
FRELON M17188

Oud. 5j | OEK 35m | TKP 411d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 94
Gem. SI 96 | KKG - | KKS 47.6
Kalwings: 20-08, 21-10, 22-11

HN 140004
HYMGERT VV 1404
Spn Mat. 119

F 120075
FRELON M1275

Oud. 7j | OEK 37m | TKP 373d
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 81
Gem. SI 92 | Spn. Mat. 81

BH 100011
BLACK HILLS BISMARCK
HN 110111
HYMGERT VV1111
Oud. 8j | Gem. SI 103
Kalwers 6 | Gespeen 6
BJ 090063
MAMBANE LUCKY
F 080055
FRELON M0855
Oud. 5j | Gem. SI 100
Kalwers 3 | Gespeen 2

KOEIWAARDE 100

99	Kalfgemak Waarde
104	Kalfgroei Waarde
98	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 95

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	275kg 108 (12)	-	-	376g/d 79 (45)	-	342mm (D1)	1.19

LOGIX
EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
104	-	104	98	100	-	-	-
74%		70%	40%	73%			

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
98	92	-	-	84	95	-	-	-
42%	63%			74%	70%			



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



LOT 30 (M)



F 210227
FRELON V 210227

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-10-28
Oud.	2j 9m
Inteling	0%
DNS	U15339U085

HN 180329
HYMGERT HN 180329
Spn Mat. 107

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

F 170080
FRELON V1780

Oud. 5j | OEK 36m | TKP 436d
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 94
Gem. SI 95 | KKG - | KKS 49.1
Kalwings: 20-08, 21-10

HN 140056
HYMGERT BR1456
Spn Mat. 104

F 130094
FRELON V1394

Oud. 5j | OEK 34m | TKP 401d
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 78
Gem. SI 89 | Spn. Mat. 78

CB 080118
CHRISJAN ASPA
HN 100064
HYMGERT BK1064
Oud. 9j | Gem. SI 109
Kalwers 6 | Gespeen 7
HN 100142
HYMGERT AE10142
F 080075
FRELON V0875
Oud. 12j | Gem. SI 97
Kalwers 10 | Gespeen 10

KOEIWAARDE 93

111	Kalfgemak Waarde
90	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
-	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 92

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	226kg 90 (17)	-	-	519g/d 109 (45)	-	335mm (D1)	1.20

LOGIX
EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	-	90	-	95	-	-	-
73%		70%		73%			

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	94	-	-	80	94	-	-	-
41%	64%			74%	70%			



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Draer
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



LOT 31 (M)



F 210237
FRELON RE 210237

Herd Book	B
Birth date	2021-11-10
Age	2y 9m
Inbreeding	0%
DNA	U15339U086



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS:

HN 180340
HYMGERT HN 180340
Wean Mat. 115

Parentage Sire Dam		
DNA		
Genomic		

F 140127
FRELON REI4127



Age 9y | AFC 32m | ICP 386d
Calves 7 | Weaned 7 | Wean Mat. 121
Avg. WI 105 | CCB 8.1 | CCW 48.8
Calvings: 17-06, 18-09, 19-10,
20-10, 21-11, 22-10, 23-10

HN 110014
HYMGERT AB1114
Wean Mat. 84

F 050133
FRELON RE 05133

Age 10y | AFC 31m | ICP 380d
Calves 8 | Weaned 6 | Wean Mat. 121
Avg. WI 105 | Wean Mat. 121

PTT 030012
TALMAN 03 12
HN 080042
HYMGERT AB 0842
Age 7y | Avg. WI 90
Calves 5 | Weaned 5
HN 970059
HYMGERT GG9759
F 990015
FRELON RE 9915
Age 11y | Avg. WI 103
Calves 7 | Weaned 6

COW VALUE 105	
103	Calving Ease Value
86	Calf Growth Value
119	Milk Value
-	Maintenance Value
99	Fertility Value
GROWTH VALUE 73	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE 98	



EBV Analysis 2024-07-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
112	84	86	119	101	-	-	97
75%	45%	73%	46%	74%	-	-	42%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
87	100	-	-	105	98	-	-	-
58%	65%	-	-	74%	71%	-	-	-

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
29kg	261kg 114 (16)	-	-	339g/d 71 (45)	-	360mm (D1)	1.18

LOT 32 (M)



F 210242
FRELON BR 210242

Herd Book	B
Birth date	2021-11-14
Age	2y 9m
Inbreeding	0%
DNA	U15339U088



L.A. NEUMAN

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

POSBUS 14,,VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS:

HN 180329
HYMGERT HN 180329
Wean Mat. 107

Parentage Sire Dam		
DNA		
Genomic		

F 170217
FRELON BR17217

Age 6y | AFC 36m | ICP 375d
Calves 4 | Weaned 4 | Wean Mat. 112
Avg. WI 111 | CCB - | CCW 37.7
Calvings: 20-10, 21-11, 22-11, 23-11

HN 130086
HYMGERT KLI386
Wean Mat. 125

F 100173
FRELON BR10173

Age 8y | AFC 34m | ICP 370d
Calves 6 | Weaned 5 | Wean Mat. 87
Avg. WI 101 | Wean Mat. 87

HN 100036
HYMGERT VV1036
HN 030038
HYMGERT KL 0338
Age 11y | Avg. WI 111
Calves 9 | Weaned 8
HN 070032
HYMGERT AK 0732
F 060098
FRELON BR 0698
Age 10y | Avg. WI 96
Calves 5 | Weaned 5

COW VALUE 99	
84	Calving Ease Value
117	Calf Growth Value
106	Milk Value
-	Maintenance Value
-	Fertility Value
GROWTH VALUE -	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE 97	



EBV Analysis 2024-07-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
87	-	117	106	118	-	-	-
73%	-	71%	42%	73%	-	-	-

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
109	97	-	-	104	116	-	-	-
40%	64%	-	-	74%	70%	-	-	-

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
35kg	319kg 126 (12)	-	-	418g/d 87 (45)	-	350mm (D1)	1.19



LOT 33 (M)



HN 210357 HH

HYMGERT HN 210357

Kuddeboek	A
Geb. dtm	2021-09-01
Oud.	2j 11m
Inteling	0%
DNS WSC031560	

LL 130053 HH
JESUMAR KREMLIN

Spn Mat. 107

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies	✓	

JA 100099

JATRO JA100099

Spn Mat. 109

LL 080031

JESUMAR FONDA

Oud. 13j | OEK 38m | TKP 451d
Kalwers 9 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 92
Gem. SI 99 | Spn. Mat. 92

AAD 040031

D'HOFSTEE LEUVEN 431

JA 060112

JATRO JA060112

Oud. 6j | Gem. SI 106

Kalwers 4 | Gespeen 4

LL 020001

JESUMAR NIEL

BE 000005

SWARTBULT ELLA P

Oud. 13j | Gem. SI 109

Kalwers 10 | Gespeen 8

NEUMAN BROS
DRAKENSBERGER AND MERINO

NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835

KOEIWAARDE 92

104	Kalfgemak Waarde
96	Kalfgroei Waarde
110	Melk Waarde
93	Onderhoudswaarde
89	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 102

KARKAS WAARDE 106

PRODUKSIE WAARDE 93

Miostatien

Q204X	Skoon
NT821	Skoon
F94L	Skoon



VERKOPER OPMERKINGS:

Genomiese Teelwaarde
Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder

Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
105	99	96	110	105	94	97	87
60%	57%	60%	58%	59%	57%	48%	56%

Vrugbaarheid

Na-Speen Groei

Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
97	106	99	104	111	113	108	101	98
59%	58%	46%	53%	49%	48%	46%	46%	46%

Raam

Karkas

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-

LOT 34 (M)



HN 210010

HYMGERT VV 21 10

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-02-17
Oud.	3j 5m
Inteling	3%
DNS UI5339U002	

HN 090139 HH
HYMGERT AB09139

Spn Mat. 92

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

HN 150058
HYMGERT VV1558

Oud. 6j | OEK 31m | TKP 522d

Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 101

Gem. SI 100 | KKG 9.47 | KKS 43.3

Kalwings: 18-04, 20-02, 21-02

F 030116

FRELON I 03116

Spn Mat. 87

HN 060131

HYMGERT AB 06131

Oud. 12j | OEK 36m | TKP 363d
Kalwers 10 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 96

F 120111

FRELON DJ12111

Spn Mat. 84

HN 070141

HYMGERT VV 07141

Oud. 11j | OEK 35m | TKP 372d
Kalwers 9 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 98
Gem. SI 99 | Spn. Mat. 98

F 990049

FRELON G 99 49

F 990086

FRELON I 99 86

Oud. 6j | Gem. SI 92

Kalwers 5 | Gespeen 3

HN 030003

HYMGERT BR 0303

HN 020011

HYMGERT AB 0211

Oud. 6j | Gem. SI 105

Kalwers 2 | Gespeen 2

HN 090054

HYMGERT AK0954

F 060081

FRELON DJ 0681

Oud. 7j | Gem. SI 102

Kalwers 5 | Gespeen 4

HN 020035

HYMGERT VV 0235

HN 990048

HYMGERT VV 9948

Oud. 14j | Gem. SI 99

Kalwers 11 | Gespeen 11

NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835

KOEIWAARDE 94

88	Kalfgemak Waarde
106	Kalfgroei Waarde
93	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
105	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 107

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 96

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets



VERKOPER OPMERKINGS:



EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder

Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
91	93	106	93	122	108	-	98
74%	50%	72%	53%	72%	43%	-	48%

Vrugbaarheid

Na-Speen Groei

Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	88	-	-	101	98	-	-	-
51%	63%	-	-	72%	68%	-	-	-

Raam

Karkas

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
40kg	224kg 115 (8)	-	-	519g/d 131 (7)	-	377mm (D1)	119



LOT 35 (M)



HN 210019
HYMGERT N21 19

Herd Book	SP
Birth date	2021-07-21
Age	3y
Inbreeding	5%
DNA	U15339U005

F 170234 HH
FRELON F17234
Wean Mat. 99

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		

HN 180141
HYMGERT N18141
Age 4y | AFC 33m | ICP 407d
Calves 2 | Weaned 2 | Wean Mat. 90
Avg. WI 89 | CCB - | CCW 41
Calvings: 21-07, 22-09

HN 140056
HYMGERT BR1456
Wean Mat. 104

F 130106
FRELON I13106
Age 8y | AFC 34m | ICP 470d
Calves 5 | Weaned 5 | Wean Mat. 117
Avg. WI 109 | Wean Mat. 117

F 100015
FRELON X1015
Wean Mat. 121

HN 130055
HYMGERT N1355
Age 10y | AFC 35m | ICP 368d
Calves 8 | Weaned 6 | Wean Mat. 92
Avg. WI 98 | Wean Mat. 92

CB 080118
CHRISJAN ASPA
HN 100064
HYMGERT BK1064
Age 9y | Avg. WI 109
Calves 6 | Weaned 7
F 090023 HH
HYMGERT VV0923
F 090062
FRELON I0962
Age 11y | Avg. WI 101
Calves 8 | Weaned 8
F 060020
FRELON E 0620
F 070059
FRELON X 0759
Age 8y | Avg. WI 97
Calves 5 | Weaned 4
HN 100036
HYMGERT VV1036
HN 030036
HYMGERT N 0336
Age 11y | Avg. WI 104
Calves 8 | Weaned 7



NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

COW VALUE 89

132	Calving Ease Value
79	Calf Growth Value
97	Milk Value
-	Maintenance Value
101	Fertility Value

GROWTH VALUE 68

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 83

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
25kg	197kg 87 (4)	-	-	370g/d 93 (43)	-	333mm (D1)	1.22



EBV Analysis 2024-07-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
121	122	79	97	90	108	-	108
73%	49%	70%	52%	74%	46%	-	46%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
74	77	-	-	79	84	-	-	-
51%	67%	-	-	74%	71%	-	-	-

SELLER REMARKS:

LOT 36 (M)



HN 210022
HYMGERT N21 22

Herd Book	SP
Birth date	2021-07-29
Age	3y
Inbreeding	3%
DNA	U15339U006

F 170234 HH
FRELON F17234
Wean Mat. 99

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		

HN 180093
HYMGERT N1893
Age 4y | AFC 35m | ICP 483d
Calves 2 | Weaned 2 | Wean Mat. 119
Avg. WI 106 | CCB - | CCW 43.4
Calvings: 21-07, 22-11

HN 140056
HYMGERT BR1456
Wean Mat. 104

F 130106
FRELON I13106
Age 8y | AFC 34m | ICP 470d
Calves 5 | Weaned 5 | Wean Mat. 117
Avg. WI 109 | Wean Mat. 117

F 130109
FRELON B113109
Wean Mat. 111

HN 140016
HYMGERT N 1416
Age 7y | AFC 36m | ICP 415d
Calves 4 | Weaned 4 | Wean Mat. 121
Avg. WI 110 | Wean Mat. 121

CB 080118
CHRISJAN ASPA
HN 100064
HYMGERT BK1064
Age 9y | Avg. WI 109
Calves 6 | Weaned 7
F 090023 HH
HYMGERT VV0923
F 090062
FRELON I0962
Age 11y | Avg. WI 101
Calves 8 | Weaned 8
HN 100071
HYMGERT JK1071
F 050144
FRELON BI 05144
Age 10y | Avg. WI 112
Calves 7 | Weaned 5
BH 100011
BLACK HILLS BISMARK
HN 110057
HYMGERT N1157
Age 12y | Avg. WI 108
Calves 9 | Weaned 9



NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

COW VALUE 96

105	Calving Ease Value
106	Calf Growth Value
108	Milk Value
-	Maintenance Value
85	Fertility Value

GROWTH VALUE 112

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 99

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
32kg	212kg 112 (6)	-	-	534g/d 134 (43)	-	384mm (D1)	1.19



EBV Analysis 2024-07-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
105	100	106	108	143	86	-	108
72%	48%	70%	52%	74%	46%	-	45%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
104	102	-	-	126	125	-	-	-
50%	66%	-	-	74%	71%	-	-	-

SELLER REMARKS:



LOT 37 (M)

HN 210029
HYMGERT HN21 29

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2021-08-10
Oud.	2j 12m
Inteling	0%
DNS	U15339U008

F 170234 HH
FRELON F17234
Spn Mat. 99

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

HN 180054
HYMGERT HN 180054
Oud. 5j | OEK - | TKP 407d
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 106
Gem. SI 99 | KKG - | KKS 43.7
Kalwings: 21-08, 22-10, 23-11

HN 140056
HYMGERT BR1456
Spn Mat. 104

F 130106
FRELON I13106
Oud. 8j | OEK 34m | TKP 470d
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 117
Gem. SI 109 | Spn. Mat. 117

CB 080118
CHRISJAN ASPA
HN 100064
HYMGERT BK1064
Oud. 9j | Gem. SI 109
Kalwers 6 | Gespeen 7
F 090023 HH
HYMGERT VV0923
F 090062
FRELON I0962
Oud. 11j | Gem. SI 101
Kalwers 8 | Gespeen 8



NEUMAN BROS
DRAKENSBERGER AND MERINO

NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835

KOEIWAARDE 90

118	Kalfgemak Waarde
84	Kalfgroei Waarde
101	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
99	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 88

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	199kg 105 (6)	-	-	534g/d 134 (43)	-	364mm (D1)	1.19



EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder

Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
112	112	84	101	104	-	-	-
71%	45%	67%	50%	72%			

Vrugbaarheid

Na-Speen Groei

Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
77	71	-	-	75	74	-	-	-
44%	63%			73%	69%			

Raam

Karkas



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

LOT 38 (M)

HN 210034
HYMGERT BW21 34

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-08-16
Oud.	2j 12m
Inteling	10%
DNS	U15338U001

HN 090139 HH
HYMGERT AB09139
Spn Mat. 92

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

HN 120020
HYMGERT BW1220
Oud. 12j | OEK 33m | TKP 383d
Kalwers 9 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 129
Gem. SI 102 | KKG 7.57 | KKS 48.2
Kalwings: 15-04, 16-08, 17-08, 18-08, 19-08, 20-08, 21-08, 22-08, 23-08

F 030116
FRELON I 03116
Spn Mat. 87

HN 060131
HYMGERT AB 06131
Oud. 12j | OEK 36m | TKP 363d
Kalwers 10 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 96

F 080020
FRELON L0820
Spn Mat. 113

HN 090118
HYMGERT BW09118
Oud. 5j | OEK 33m | TKP 396d
Kalwers 3 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 112
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 112

F 990049
FRELON G 99 49
F 990086
FRELON I 99 86
Oud. 6j | Gem. SI 92
Kalwers 5 | Gespeen 3
HN 030003
HYMGERT BR 0303
HN 020011
HYMGERT AB 0211
Oud. 6j | Gem. SI 105
Kalwers 2 | Gespeen 2
F 040022
FRELON BL 0422
F 050068
FRELON L 0568
Oud. 11j | Gem. SI 103
Kalwers 9 | Gespeen 9
F 030116
FRELON I 03116
HN 060126
HYMGERT BW 06126
Oud. 6j | Gem. SI 100
Kalwers 3 | Gespeen 3

NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835

KOEIWAARDE 102

119	Kalfgemak Waarde
79	Kalfgroei Waarde
110	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
117	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 96

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 100

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	221kg 99 (22)	-	-	413g/d 104 (43)	-	362mm (D1)	1.21



EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder

Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
123	97	79	110	113	128	-	97
76%	54%	74%	57%	75%	45%		50%

Vrugbaarheid

Na-Speen Groei

Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
81	87	-	-	109	106	-	-	-
52%	66%			74%	70%			

Raam

Karkas



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

LOT 39 (M)



HN 210046
HYMGERT AE21 46

Herd Book	SP
Birth date	2021-08-26
Age	2y 11m
Inbreeding	3%
DNA	U15338U002

HN 090139 HH
HYMGERT AB09139
Wean Mat. 92

Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	
Genomic		

HN 120123
HYMGERT AEI2123

Age 10y | AFC 36m | ICP 434d
Calves 7 | Weaned 7 | Wean Mat. 90
Avg. WI 103 | CCB 7.17 | CCW 39.3

Calvings: 15-08, 17-04, 18-10,
19-10, 20-09, 21-08, 22-10

F 030116
FRELON I 03116
Wean Mat. 87

HN 060131
HYMGERT AB 06131

Age 12y | AFC 36m | ICP 363d
Calves 10 | Weaned 8 | Wean Mat. 96
Avg. WI 103 | Wean Mat. 96

F 090058
FRELON O0958
Wean Mat. 103

HN 070098
HYMGERT AE 0798

Age 8y | AFC 37m | ICP 460d
Calves 5 | Weaned 5 | Wean Mat. 79
Avg. WI 93 | Wean Mat. 79

F 990049
FRELON G 99 49

F 990086
FRELON I 99 86
Age 6y | Avg. WI 92
Calves 5 | Weaned 3

HN 030003
HYMGERT BR 0303

HN 020011
HYMGERT AB 0211
Age 6y | Avg. WI 105
Calves 2 | Weaned 2

F 060033 HH
FRELON U 0633

F 020013
FRELON O 0213
Age 12y | Avg. WI 110
Calves 9 | Weaned 7

HN 040107
HYMGERT B 04107

HN 030063
HYMGERT AE 0363
Age 11y | Avg. WI 111
Calves 9 | Weaned 7



NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

COW VALUE 75

120	Calving Ease Value
76	Calf Growth Value
96	Milk Value
-	Maintenance Value
93	Fertility Value

GROWTH VALUE 85

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 75

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
27kg	189kg 84 (22)	-	-	487g/d 122 (43)	-	352mm (D1)	1.20



EBV Analysis 2024-07-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
123	98	76	96	101	103	-	101
76%	53%	73%	56%	74%	42%	-	49%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
82	77	-	-	88	92	-	-	-
52%	66%	-	-	73%	70%	-	-	-

SELLER REMARKS:

LOT 40 (M)



HN 210088
HYMGERT BK21 88

Herd Book	SP
Birth date	2021-09-16
Age	2y 10m
Inbreeding	3%
DNA	U15338U006

F 180025
FRELON I1825
Wean Mat. 87

Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	
Genomic		

HN 130197
HYMGERT BK13197

Age 9y | AFC 34m | ICP 448d
Calves 6 | Weaned 6 | Wean Mat. 109
Avg. WI 103 | CCB 7.77 | CCW 44.3

Calvings: 16-09, 17-09, 19-10,
20-10, 21-09, 22-10

CB 080118
CHRISJAN ASPA
Wean Mat. 75

F 150143
FRELON I15143

Age 4y | AFC 34m | ICP 439d
Calves 2 | Weaned 2 | Wean Mat. 107
Avg. WI 108 | Wean Mat. 107

HN 100036
HYMGERT VV1036
Wean Mat. 108

HN 040156
HYMGERT BK 04156

Age 9y | AFC 34m | ICP 371d
Calves 7 | Weaned 7 | Wean Mat. 101
Avg. WI 103 | Wean Mat. 101

KZ 020038
KLEINZONDERHOUT DOEPSIE 2 0238

CB 030109
CHRISJAN CB030109
Age 11y | Avg. WI 100
Calves 9 | Weaned 8

HN 120125
HYMGERT BD12125

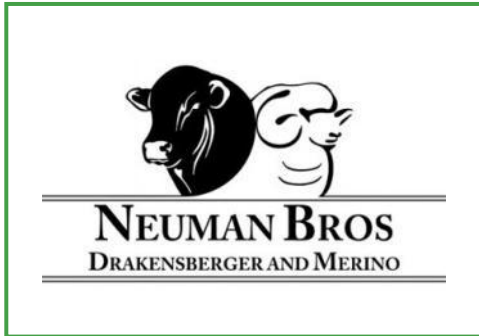
F 050135
FRELON I 05135
Age 11y | Avg. WI 112
Calves 8 | Weaned 7

F 060033 HH
FRELON U 0633

HN 070061
HYMGERT VV 0761
Age 7y | Avg. WI 103
Calves 3 | Weaned 2

HN 990075
HYMGERT AK 9975

HN 940037
HYMGERT BK9437
Age 10y | Avg. WI 99
Calves 6 | Weaned 6



NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

COW VALUE 105

73	Calving Ease Value
133	Calf Growth Value
95	Milk Value
-	Maintenance Value
97	Fertility Value

GROWTH VALUE 114

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 107

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
39kg	254kg 112 (22)	-	-	508g/d 127 (43)	-	381mm (D1)	1.17



EBV Analysis 2024-07-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
71	101	133	95	127	94	-	97
75%	49%	72%	52%	74%	40%	-	46%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
121	100	-	-	101	102	-	-	-
50%	65%	-	-	74%	71%	-	-	-

SELLER REMARKS:



LOT 41 (M)

HN 210092
HYMGERT BW21 92

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-09-17
Oud.	2j 10m
Inteling	6%
DNS	U15338U010

NEUMAN BROS
DRAKENSBERGER AND MERINO

NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

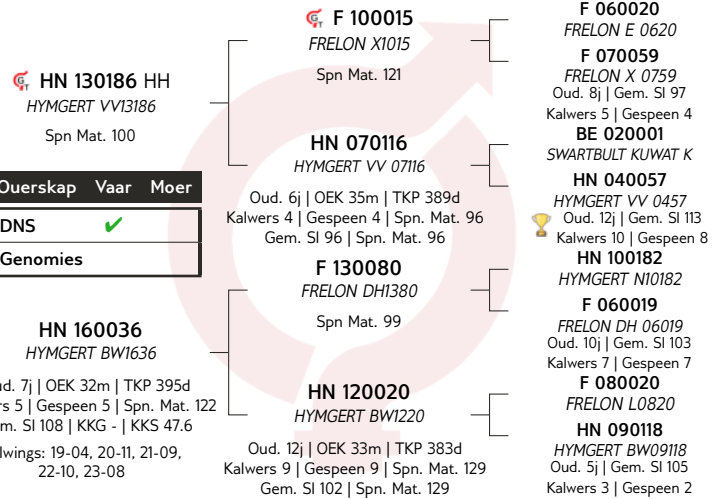
CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:



KOEIWAARDE 118

95	Kalfgemak Waarde
112	Kalfgroei Waarde
111	Melk Waarde
100	Onderhoudswaarde
103	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 115

KARKAS WAARDE 118

PRODUKSIE WAARDE 119

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
38kg	235kg 101 (28)	-	-	423g/d 106 (43)	-	356mm (D1)	1.20



EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
84	120	112	111	130	102	-	102
76%	57%	74%	61%	75%	50%	-	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
114	116	-	97	134	138	124	74	108
58%	67%	-	43%	75%	71%	45%	43%	43%

LOT 42 (M)

HN 210096
HYMGERT BD21 96

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-09-18
Oud.	2j 10m
Inteling	3%
DNS	U15338U011

NEUMAN BROS
DRAKENSBERGER AND MERINO

NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

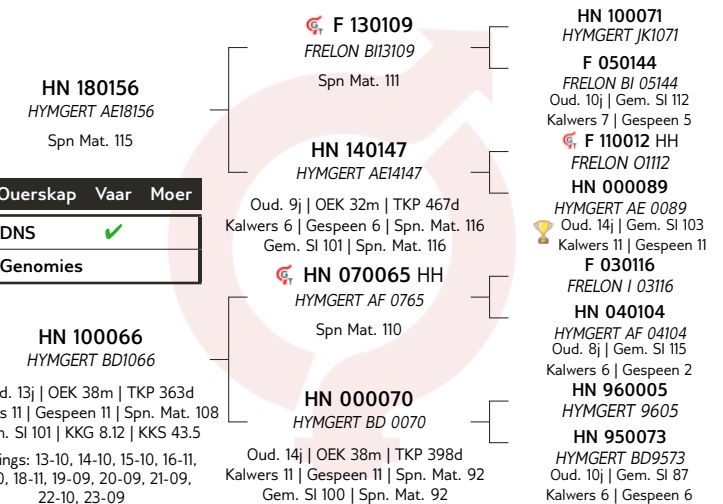
CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:



KOEIWAARDE 99

101	Kalfgemak Waarde
94	Kalfgroei Waarde
114	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
98	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 117

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 103

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
20kg	229kg 107 (28)	-	-	508g/d 127 (43)	-	344mm (D1)	1.19



EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
138	91	94	114	115	95	-	110
75%	52%	73%	54%	75%	41%	-	47%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
109	116	-	-	104	114	-	-	-
50%	66%	-	-	75%	71%	-	-	-

LOT 43 (M)



HN 210098
HYMGERT PD21 98

Herd Book	SP
Birth date	2021-09-19
Age	2y 10m
Inbreeding	2%
DNA	U15339U021

HN 180032
HYMGERT VV1832
Wean Mat. 92

Parentage Sire Dam		
DNA		
Genomic		

HN 170105
HYMGERT PD17105

Age 6y | AFC 35m | ICP 406d
Calves 3 | Weaned 3 | Wean Mat. 114
Avg. WI 106 | CCB - | CCW 44.1
Calvings: 20-08, 21-09, 22-11

HN 140053
HYMGERT AE1453
Wean Mat. 103

HN 150067
HYMGERT VV1567
Age 5y | AFC 32m | ICP 552d
Calves 2 | Weaned 2 | Wean Mat. 76
Avg. WI 97 | Wean Mat. 76

HN 140154
HYMGERT AJ14154
Wean Mat. 84

HN 120049
HYMGERT PD1249

Age 7y | AFC 33m | ICP 398d
Calves 5 | Weaned 5 | Wean Mat. 119
Avg. WI 105 | Wean Mat. 119

F 110012 HH
FRELON O1112
HN 010087
HYMGERT AF 0187
Age 13y | Avg. WI 115
Calves 11 | Weaned 10
F 120111
FRELON DJ12111
HN 070150
HYMGERT VV 07150
Age 11y | Avg. WI 94
Calves 9 | Weaned 9
CB 080118
CHRISJAN ASPA
HN 100169
HYMGERT AJ10169
Age 5y | Avg. WI 100
Calves 3 | Weaned 2
CB 070190
CHRISJAN CB070190
HN 050032
HYMGERT PD 0532
Age 10y | Avg. WI 114
Calves 8 | Weaned 5



NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835



COW VALUE 101

101	Calving Ease Value
118	Calf Growth Value
103	Milk Value
-	Maintenance Value
103	Fertility Value

GROWTH VALUE 110

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 102

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
33kg	244kg 101 (5)	-	-	381g/d 95 (43)	-	349mm (D1)	1.18



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
97	105	118	103	112	-	-	102
74%	45%	70%	48%	73%	-	-	44%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
112	116	-	-	108	111	-	-	-
48%	64%	-	-	74%	71%	-	-	-



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS:

LOT 44 (M)



HN 210102
HYMGERT AM21 102

Herd Book	SP
Birth date	2021-09-20
Age	2y 10m
Inbreeding	5%
DNA	U15338U012

HN 180156
HYMGERT AE18156
Wean Mat. 115

Parentage Sire Dam		
DNA	✓	
Genomic		

HN 160018
HYMGERT AM1618

Age 5y | AFC 35m | ICP 409d
Calves 3 | Weaned 3 | Wean Mat. 145
Avg. WI 120 | CCB - | CCW 54.5
Calvings: 19-06, 20-10, 21-09

F 130109
FRELON BI13109
Wean Mat. 111

HN 140147
HYMGERT AE14147
Age 9y | AFC 32m | ICP 467d
Calves 6 | Weaned 6 | Wean Mat. 116
Avg. WI 101 | Wean Mat. 116

F 120030
FRELON L1230
Wean Mat. 102

HN 130184
HYMGERT AM13184

Age 10y | AFC 33m | ICP 440d
Calves 7 | Weaned 7 | Wean Mat. 145
Avg. WI 112 | Wean Mat. 145

HN 100071
HYMGERT JK1071
F 050144
FRELON BI 05144
Age 10y | Avg. WI 112
Calves 7 | Weaned 5
F 110012 HH
FRELON O1112
HN 000089
HYMGERT AE 0089
Age 14y | Avg. WI 103
Calves 11 | Weaned 11
HN 080038
HYMGERT AK 0838
F 090074
FRELON L0974
Age 7y | Avg. WI 97
Calves 4 | Weaned 4
HN 100115
HYMGERT VV10115
HN 060039
HYMGERT AM 0639
Age 9y | Avg. WI 112
Calves 6 | Weaned 5



NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835



COW VALUE 132

80	Calving Ease Value
131	Calf Growth Value
129	Milk Value
-	Maintenance Value
101	Fertility Value

GROWTH VALUE 131

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 134

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
37kg	263kg 116 (28)	-	-	508g/d 127 (43)	-	329mm (D1)	1.23



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
93	74	131	129	109	92	-	111
73%	46%	70%	49%	74%	40%	-	44%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
141	132	-	-	128	147	-	-	-
48%	65%	-	-	74%	71%	-	-	-



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS:



LOT 45 (M)



HN 210105
HYMGERT BK21 105

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-09-20
Oud.	2j 10m
Inteling	3%
DNS	U15338U008

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

HN 120164
HYMGERT BK12164
Oud. 11j | OEK 32m | TKP 376d
Kalwers 9 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 115
Gem. SI 106 | KKG 6.62 | KKS 47.9

CB 080118
CHRISJAN ASPA
Spn Mat. 75

F 150143
FRELON I15143
Oud. 4j | OEK 34m | TKP 439d
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 107
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 107

F 090031
FRELON M0931
Spn Mat. 105

HN 040156
HYMGERT BK 04156
Oud. 9j | OEK 34m | TKP 371d
Kalwers 7 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 101
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 101

KZ 020038
KLEINZONDERHOUT DOEPSIE 2 0238

CB 030109
CHRISJAN CB030109
Oud. 11j | Gem. SI 100
Kalwers 9 | Gespeen 8

HN 120125
HYMGERT BD12125

F 050135
FRELON I 05135
Oud. 11j | Gem. SI 112
Kalwers 8 | Gespeen 7

F 060023
FRELON U 0623

F 050025
FRELON M 0525
Oud. 9j | Gem. SI 97
Kalwers 6 | Gespeen 6

HN 990075
HYMGERT AK 9975

HN 940037
HYMGERT BK9437
Oud. 10j | Gem. SI 99
Kalwers 6 | Gespeen 6



NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835

KOEIWAARDE 103

92	Kalfgemak Waarde
112	Kalfgroei Waarde
104	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
101	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 110

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 105

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
35kg	218kg 95 (22)	-	-	397g/d 99 (43)	-	350mm (D1)	1.20



EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
85	112	112	104	112	102	-	93
75%	50%	73%	53%	74%	40%	-	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
110	115	-	-	122	124	-	-	-
50%	66%	-	-	75%	71%	-	-	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Draer
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

LOT 46 (M)



HN 210124
HYMGERT V 21 124

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-09-27
Oud.	2j 10m
Inteling	2%
DNS	U15338U016

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

HN 180156
HYMGERT AE18156
Spn Mat. 115

HN 160157
HYMGERT V16157
Oud. 7j | OEK 37m | TKP 345d
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 96
Gem. SI 96 | KKG - | KKS 37.3

F 130109
FRELON B113109
Spn Mat. 111

HN 140147
HYMGERT AE14147
Oud. 9j | OEK 32m | TKP 467d
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 116
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 116

CL 110063
GRASMUNT PAMFLET
Spn Mat. 92

HN 090051
HYMGERT V0951
Oud. 14j | OEK 34m | TKP 370d
Kalwers 12 | Gespeen 11 | Spn. Mat. 109
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 109

HN 100071
HYMGERT JK1071

F 050144
FRELON BI 05144
Oud. 10j | Gem. SI 112
Kalwers 7 | Gespeen 5

F 110012 HH
FRELON O1112

HN 000089
HYMGERT AE 0089
Oud. 14j | Gem. SI 103
Kalwers 11 | Gespeen 11

CL 080019
GRASMUNT TAMBOER 2

CL 060077
GRASMUNT PAMELA 2B
Oud. 9j | Gem. SI 102
Kalwers 6 | Gespeen 4

HN 030003
HYMGERT BR 0303

HN 040022
HYMGERT V 0422
Oud. 7j | Gem. SI 86
Kalwers 4 | Gespeen 3



NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835

KOEIWAARDE 92

76	Kalfgemak Waarde
116	Kalfgroei Waarde
104	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
87	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 104

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 93

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
40kg	209kg 100 (3)	-	-	471g/d 118 (43)	-	342mm (D1)	1.18



EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
84	82	116	104	105	-	-	105
74%	48%	68%	50%	73%	-	-	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
121	110	-	-	106	113	-	-	-
48%	64%	-	-	74%	71%	-	-	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

LOT 47 (M)



HN 210125
HYMGERT VV21 125

Herd Book	SP
Birth date	2021-09-27
Age	2y 10m
Inbreeding	6%
DNA	U15338U017

HN 130186 HH
HYMGERT VV13186
Wean Mat. 100

Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	
Genomic		

HN 150182
HYMGERT VV 15182

Age 8y | AFC 30m | ICP 391d
Calves 6 | Weaned 6 | Wean Mat. 94
Avg. WI 103 | CCB 8.38 | CCW 52.9
Calvings: 18-05, 19-08, 20-11,
21-09, 22-10, 23-09

F 100015
FRELON X1015
Wean Mat. 121

HN 070116
HYMGERT VV 07116

Age 6y | AFC 35m | ICP 389d
Calves 4 | Weaned 4 | Wean Mat. 96
Avg. WI 96 | Wean Mat. 96

F 120030
FRELON L1230
Wean Mat. 102

HN 090110
HYMGERT VV09110

Age 11y | AFC 35m | ICP 372d
Calves 9 | Weaned 9 | Wean Mat. 73
Avg. WI 96 | Wean Mat. 73

F 060020
FRELON E 0620

F 070059
FRELON X 0759
Age 8y | Avg. WI 97
Calves 5 | Weaned 4
BE 020001
SWARTBULT KUWAT K

HN 040057
HYMGERT VV 0457
Age 12y | Avg. WI 113
Calves 10 | Weaned 8

HN 080038
HYMGERT AK 0838

F 090074
FRELON L0974
Age 7y | Avg. WI 97
Calves 4 | Weaned 4
BE 020001
SWARTBULT KUWAT K

HN 030052
HYMGERT VV 0352
Age 6y | Avg. WI 114
Calves 4 | Weaned 4

COW VALUE 118

96	Calving Ease Value
111	Calf Growth Value
97	Milk Value
122	Maintenance Value
96	Fertility Value

GROWTH VALUE 102

CARCASS VALUE 104

PRODUCTION VALUE 116



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
83	121	111	97	108	90	-	97
76%	59%	74%	61%	75%	51%	-	54%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
109	103	-	81	107	114	110	75	104
60%	68%	-	47%	76%	73%	49%	47%	46%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
36kg	225kg 97 (28)	-	-	402g/d 101 (43)	-	362mm (D1)	1.21

NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835



Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS:

LOT 48 (M)



HN 210154
HYMGERT CCC21 154

Herd Book	SP
Birth date	2021-10-16
Age	2y 9m
Inbreeding	3%
DNA	U15338U009

F 180025
FRELON I1825
Wean Mat. 87

Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	
Genomic		

HN 130122
HYMGERT CCC13122

Age 9y | AFC 34m | ICP 380d
Calves 7 | Weaned 7 | Wean Mat. 77
Avg. WI 93 | CCB 7.7 | CCW 40.5
Calvings: 16-07, 17-09, 18-10,
19-10, 20-10, 21-10, 22-10

CB 080118
CHRISJAN ASPA
Wean Mat. 75

F 150143
FRELON I15143

Age 4y | AFC 34m | ICP 439d
Calves 2 | Weaned 2 | Wean Mat. 107
Avg. WI 108 | Wean Mat. 107

F 100015
FRELON X1015
Wean Mat. 121

HN 070152
HYMGERT CCC 07152

Age 10y | AFC 34m | ICP 370d
Calves 8 | Weaned 7 | Wean Mat. 60
Avg. WI 95 | Wean Mat. 60

KZ 020038
KLEINZONDERHOUT DOEPSIE 2 0238

CB 030109
CHRISJAN CB030109
Age 11y | Avg. WI 100
Calves 9 | Weaned 8

HN 120125
HYMGERT BDI2125

F 050135
FRELON I 05135
Age 11y | Avg. WI 112
Calves 8 | Weaned 7

F 060020
FRELON E 0620

F 070059
FRELON X 0759
Age 8y | Avg. WI 97
Calves 5 | Weaned 4

HN 040107
HYMGERT B 04107

HN 030103
HYMGERT CCC 03103
Age 12y | Avg. WI 103
Calves 10 | Weaned 9

COW VALUE 95

85	Calving Ease Value
122	Calf Growth Value
82	Milk Value
-	Maintenance Value
94	Fertility Value

GROWTH VALUE 113

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE 98



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
81	105	122	82	104	103	-	92
75%	50%	72%	53%	74%	42%	-	48%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
112	108	-	-	111	103	-	-	-
51%	65%	-	-	74%	71%	-	-	-

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
37kg	222kg 96 (22)	-	-	423g/d 107 (22)	-	352mm (D1)	1.15

NEUMAN BROERS

Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835



Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Free
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS:



LOT 49 (M)



HN 210159
HYMGERT BK 21 159

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-10-19
Oud.	2j 9m
Inteling	5%
DNS	U15339U033



NEUMAN BROERS



Vrede, Free State

0827468142

rodney@neumandrakensbergers.co.za

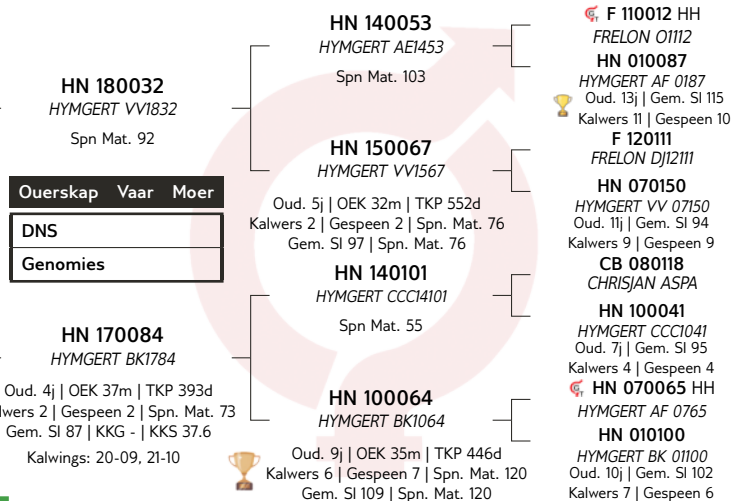
CORK, POSBUS 14, VREDE, 9835



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:



KOEIWAARDE 82

114	Kalfgemak Waarde
102	Kalfgroei Waarde
82	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
97	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 101

KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	84

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	226kg 92 (5)	-	-	460g/d 116 (22)	-	363mm (D1)	1.18



EBV Analise 2024-07-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	123	102	82	104	-	-	102
73%	43%	70%	46%	73%	-	-	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
91	89	-	-	87	92	-	-	-
46%	64%	-	-	74%	70%	-	-	-



Dier Info		Actual Values											Expected Breeding Values											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
Breed Average																											
Auction Average																											
	1	F 210009	M	SP	27	247	-	68.4	1.21	345	0.02	-0.33	12.5	-1.3	14.0	1.3	55	-48	10.2	-9	5	99	74	103	92	3	100
	2	F 210010	M	SP	32	264	-	63	1.19	340	2.66	0.69	20.0	11.6	37.6	16.1	129	-58	14.4	28	44	111	111	111	109	2	84
	3	F 210028	M	SP	30	246	-	55.9	1.20	325	1.23	-0.20	12.6	5.5	24.1	9.7	66	-29	3.6	-1	15	104	119	90	104	1	93
	4	F 210036	M	SP	25	224	-	45.5	1.19	330	-0.15	-0.27	9.0	4.7	16.5	17.3	84	-50	7.9	-4	10	95	101	98	96	3	101
	5	F 200140	M	SP	30	246	-	42.9	-	320	-1.78	0.00	7.6	4.5	20.9	12.0	47	-21	13.5	5	19	111	128	109	105	12	118
	6	F 210040	M	SP	28	271	-	60.9	1.17	355	0.83	0.09	18.1	5.2	32.0	21.4	101	-44	13.1	-3	11	110	146	109	99	3	98
	7	F 210043	M	SP	28	258	-	52.9	1.17	320	-0.71	-0.18	11.7	0.5	15.8	19.0	34	-31	4.1	5	10	98	97	91	96	4	99
	8	F 210044	M	SP	25	268	-	61.1	1.26	310	-1.48	0.41	13.3	7.3	25.4	17.0	32	2	2.3	5	30	103	131	87	107	4	97
	9	F 200071	M	SP	30	222	-	53.9	-	300	0.95	-0.10	12.4	6.5	23.8	4.1	59	-30	-7	4	19	100	128	81	103	4	105
	10	F 210049	M	SP	35	239	-	59.3	1.19	325	2.21	0.39	11.7	6.8	20.8	-1.2	37	-8	6.8	1	13	98	140	96	98	1	97
	11	F 210071	M	SP	26	262	-	53	1.20	315	-1.12	-0.07	11.9	1.5	18.9	19.1	58	-36	3.1	7	17	100	104	89	95	4	98
	12	F 210074	M	SP	35	232	-	49.4	1.18	300	3.34	0.07	11.2	3.5	17.1	4.9	31	-27	-2.5	-3	4	94	97	77	94	1	89
	13	F 210088	M	SP	32	246	-	52	1.14	340	1.07	-0.23	3.2	-0.5	8.0	1.3	40	-33	6.3	6	1	95	97	95	95	9	110
	15	F 210128	M	B	27	274	-	50	1.23	380	-1.38	0.30	7.8	6.2	18.1	23.0	50	-13	30.1	-3	22	105	117	143	104	4	104
	16	F 210135	M	B	30	247	-	45.8	1.20	345	-0.50	0.81	2.7	8.8	12.7	10.3	46	-39	11.6	12	17	100	82	106	109	5	93
	17	F 210153	M	B	40	230	-	34.8	1.20	325	3.04	0.12	8.9	0.8	16.9	25.7	34	-22	10	-14	1	81	109	102	86	3	101
	18	F 210156	M	B	40	311	-	55.1	1.21	365	3.24	0.76	18.3	8.2	32.8	27.3	49	-21	26	5	27	115	117	135	107	4	103
	19	F 210157	M	B	30	246	-	51.1	1.17	330	-0.60	0.60	2.0	5.3	10.0	-2.8	17	-23	4	8	7	106	109	90	103	8	100
	20	F 210165	M	SP	40	244	-	58.8	1.17	335	2.01	-0.22	11.4	3.5	21.9	-10.6	70	-42	10.6	5	8	94	109	104	94	6	106
	21	F 210169	M	B	32	209	-	44	1.16	335	-0.18	-0.07	-0.9	1.0	1.7	-11.2	5	-37	4.1	-16	-20	87	92	91	90	6	107
	23	F 210187	M	SP	35	262	-	46.2	1.19	355	0.64	0.49	6.0	7.2	13.9	16.5	50	-16	15.2	15	23	105	133	113	104	7	109
	24	F 210192	M	B	27	243	-	43	1.21	325	-1.11	0.08	8.0	4.3	16.7	16.1	57	-32	13.3	-5	16	95	101	109	101	4	104
	25	F 210194	M	B	26	308	-	60.7	1.19	360	-1.41	0.11	8.7	6.3	16.5	6.7	11	5	22.9	-1	15	120	145	128	105	4	105
	26	F 210198	M	B	30	286	-	50	1.23	360	0.06	0.23	10.9	5.4	22.8	8.9	44	-23	21.3	-10	14	109	116	125	99	4	105
	27	F 210199	M	B	28	245	-	44.4	1.21	325	0.05	-0.17	4.1	3.7	12.5	-1.6	47	0	13.3	-1	15	92	82	109	95	4	103

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)	Skn Dir (kg)	Skn Mat (kg)	Skn Dir (kg)	Skn Mat (kg)	Na-Skn (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																												
				32	244	-	49.9	1.19	337	0.27	0.10	9.4	4.5	18	12	14.4	2.0	16	44	12.0	1	14	102	111	106	100	5.0	102
28	F 210204	M	B	27	258	-	47.9	1.19	325	-0.73	0.14	7.8	3.1	15.5	10.3	2	-8	7	8.8	8.8	-1.0	7.0	102	112	96	97	4	104
29	F 210224	M	B	30	275	-	56.1	1.19	315	-0.22	0.54	9.4	2.6	14.4	2.0	-30	8.8	8.8	-10	3	108	79	100	96	3	100		
30	F 210227	M	B	30	226	-	42	1.20	310	-0.65	-0.10	2.5	4.2	10.2	3.1	20	-15	6.5	6.5	-13	1	90	109	95	2	92		
31	F 210237	M	B	29	261	-	44.2	1.18	335	-1.04	0.83	0.9	9.6	7.5	-2.5	39	-47	9.5	2	5	114	71	101	105	7	109		
32	F 210242	M	B	35	319	-	39.7	1.19	325	1.49	0.45	15.5	5.4	22.6	26.8	29	0	17.8	2	21	126	87	118	111	4	104		
33	HN 210357	M	A	-	-	-	-	-	-	-0.31	0.17	5.4	6.6	13.2	12.6	61	-32	11.4	6	18	-	-	-	-	105	-	-	
34	HN 210010	M	SP	40	224	-	47.3	1.19	395	1.09	0.40	10.4	0.9	15.2	14.6	2	-4	19.8	-0	6	115	131	122	100	3	93		
35	HN 210019	M	SP	25	197	-	40.2	1.22	310	-1.96	-0.85	-2.4	2.6	-4.0	6.3	-34	-1	3.8	-14	-7	87	93	90	89	2	101		
36	HN 210022	M	SP	32	212	-	52.2	1.19	380	-0.32	0.12	10.3	6.0	19.5	19.0	45	-12	30.2	16	29	112	134	143	106	2	93		
37	HN 210029	M	B	30	199	-	54.5	1.19	345	-1.01	-0.44	-0.1	3.8	-1.7	5.9	-55	22	10.8	-16	105	134	104	99	3	107			
38	HN 210034	M	SP	30	221	-	49.5	1.21	350	-2.14	0.24	-2.8	6.9	2.6	4.0	-2	-1	15.3	5	12	99	104	113	102	9	109		
39	HN 210046	M	SP	27	189	-	38.2	1.20	335	-2.10	0.19	-3.8	2.2	1.7	5.7	-35	14	9.1	-8	84	122	101	103	7	98			
40	HN 210088	M	SP	39	254	-	51	1.17	375	3.08	0.09	23.0	1.8	31.6	31.9	40	-29	22.3	-0	9	112	127	127	103	6	97		
41	HN 210092	M	SP	38	235	-	52.7	1.20	350	1.80	-0.76	12.9	6.9	26.8	5.8	91	-33	23.9	21	41	101	106	130	108	5	107		
42	HN 210096	M	SP	20	229	-	48.9	1.19	340	-3.69	0.50	4.8	8.1	22.7	8.9	93	-42	16.1	2	20	107	127	115	101	11	111		
43	HN 210098	M	SP	33	244	-	47	1.18	335	0.42	-0.12	15.9	4.3	25.2	49.4	94	-60	14.7	4	17	101	95	112	106	3	91		
44	HN 210102	M	SP	37	263	-	66.3	1.23	335	0.86	1.26	22.3	13.0	47.8	26.1	144	-56	13.2	16	49	116	127	109	120	3	100		
45	HN 210105	M	SP	35	218	-	41.5	1.20	340	1.67	-0.41	13.2	4.7	23.6	22.3	88	-47	14.6	13	28	95	99	112	106	9	111		
46	HN 210124	M	SP	40	209	-	38.2	1.18	330	1.76	0.90	15.1	4.6	31.2	22.8	72	-44	11	3	18	100	118	105	96	5	109		
47	HN 210125	M	SP	36	225	-	57.9	1.21	345	1.81	-0.83	12.5	2.3	21.9	-9.5	49	-23	13	4	20	97	101	108	103	6	110		
48	HN 210154	M	SP	37	222	-	40	1.15	335	2.05	-0.09	17.8	-2.5	24.2	17.2	66	-44	10.7	6	10	96	107	104	93	7	108		
49	HN 210159	M	SP	32	226	-	37.3	1.18	335	0.04	-0.88	8.4	-2.5	8.1	27.7	3	-8	11	-9	0	92	116	104	87	2	95		

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	AGE	OU.D.	Ouderdom in jaar
Age at First Calving	AFC	OEK	Ouderdom met Eerst Kalwing
Intercalving Period	ICP	TKP	Tussen-Kalf Periode
Number of calvings	Calvings	Kalwings	Aantal kalwings
Number of calves weaned	Weaned	Gespeen	Aantal kalwers gespeen
Average Wean index	Avg. WI	Gem. SI	Gemiddelde speen indeks
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
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-spierse vet)
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
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
Cow-Calf Birth Ratio	CCG	KKG	Koei-Kalf Geboorte Verhouding
Cow-Calf Wean Ratio	CCW	KKS	Koei-Kalf Speen Verhouding
Average Weaning Index	Avg. WI	Gem. SI	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



NEUMAN BROERS

17^{de} PRODUKSIEVEILING

1 Augustus 2024, 13h00 plaas Newlands, Vrede

86 Merino ramme
350 Dragtige 6Tand ooie (enkellinge)
100 Dragtige 6Tand ooie (tweelinge)
50 Dragtige stoet ooie (Poena)



Nota: • Ooie is dragtig van stoetramme
• Ooie begin lam van 2 September
• Ooie het 8 maande wol op

MEERKAT
ONLINE AUCTIONS

Rodney Neuman - 082 746 8142 • Leonard Neuman - 072 535 0197
Dr. Hannes Dreyer - 082 823 1045 • Frans Duminy 082 336 5497 • Daan Cronje 082 565 6924
Pieter Nel 076 078 9849  neumanmerinos

Neuman Broers

Merino's in 'n klas
van hul eie

Baie dankie aan al ons kliënte vir u lojaliteit en die vertrouwe wat u in ons plaas. Neuman Broers het vir byna ses dekades ywerig gewerk in 'n poging om u respek, sowel as u besigheid te verdien. Ons vertrou dat wanneer u uitstekende genetika wil bekom, u ons sal kontak.

Navrae: Leonard Neuman 072 535 0197

Dr Hannes Dreyer 082 823 1045

Daan Cronjè (Stoet Adviseur) 082 565 6924

Pieter Nel (Keurder) 076 078 9849

- Koop Neuman Merino's & kyk NOOIT weer terug
- Harde, aangepaste ramme geteel in die Hoëveld
- Neuman Merino's sinoniem met veldramme

Die afgelope 16 jaar toets ons beide ons ramme en ooie op die veld onder toesig van VELDRAM SA. Dit is een van die min stoeterye waar baie klem geplaas word op aanpasbaarheid en word kondisiebepalings met elke weging gedoen.

**Merino ramveiling****1 Aug****2024****Onder beskerming van Merino SA****Dorp****Vrede**

Verkoper	Stoetnaam	Stoet nr	Tel / Sel	e-pos adres
Neuman Broers	Neuman Merinos	1235	072 535 0197	leonardneuman@gmail.com
Keurders: Naam & kode	Daan Cronje		Pieter Nel	Mathys Viljoen

Veilingsvoorwaardes

Merino SA verteenwoordig die Merino-bedryf en -stoettelers in SA. As lede onderwerp stoettelers hulle aan Merino SA se beheer en regulering van Merino veilings in die besonder.

- Hierdie veiling word aangebied onder die beskerming van Merino SA en voldoen dus aan sekere minimum standaarde.
- Minstens 2 geakkrediteerde Merino adviseurs het alle ramme gekeur om te voldoen aan rasstandaarde t.o.v. wol, bouvorm en reproduksie.
- Merino SA lê hom neer by Suid-Afrika se mededingingswetgewing en verwerp enige reël, riglyne of aksie wat vrye mededinging beperk, insluitend onregverdige bie-praktyke.
- Indien Prestasietoets en/of BLUP inligting verskaf word, is die data opgeneem en verwerk volgens wetenskaplik getoetste voorskrifte soos in die "Merinoplan" vervat.
- Alhoewel alle voorsorg getref is om rasegtheid, rasstandaarde en korrekte inligting te verseker, kan geen eise ingestel word teen Merino SA, sy raad en werknemers of lede nie.
- In geval van koper ontevredenheid met aankope moet die geval direk met die verkoper opgeneem word en is Merino SA bereid om as fasiliteerder op te tree.

Verkoper verklaring

Hiermee verklaar ek dat, na die beste van my wete, die volgende siektes nie tans of in die afgelope twee jaar op my plaas of in my kudde of enige diere wat met hulle in aanraking was, voorgekom het nie.

Brusellose, A seminis, Ensoötiese aborsie, Skaapbrandsiekte, Jeuksiekte, Jaagsiekte, Peestersiekte, Klontwol, Bolo siekte, Vrotpootjie, Trichomoniasie, Vibriose, Hondsdolheid

Behandelings en/of Inentings (Merk Ja of Nee)

Bloednier	JA	Pasteurella	JA	Slenkdalkoors	NEE
Bloutong	JA	Sponssiekte	JAA	Johne's se siekte	NEE
Brucellose	JA	Wesselsbron	NEE	Ander (Noem)	
Ramme ouderdom	27 en 21	maande		Vrugbaarheid sert	JA
Skeerdatum	26-Jan-24			Brucellose sertif	JA
Verw no:	Woltoets	LNR of Stamboek			
	NE 21233	7231233 en 7231675			

Johne's declaration not compulsory**OVINE JOHNE'S DISEASE VENDOR DECLARATION ON THE SALE OF SHEEP****Yes / No**

1	I hereby declare that I am the owner or authorised representative of the sheep on sale and am competent to make this declaration.	Yes
2	The sheep for sale are clearly identified in the accompanying description	Yes
3	The sheep for sale were born on my farm	Yes
4	The farm has a closed flock policy. (No live sheep are brought onto the the farm from elsewhere)	
5	I know the signs of the disease and to the best of my knowledge all of my properties are free of cases of Ovine Johne's disease	YES
6	I have actively looked for Ovine Johne's disease and have had tests done for this.	N/A
7	To the best of my knowledge, my immediate neighbours and farms in my magisterial district of my farm(s) are free of cases of Ovine Johne's disease.	YES
8	The sheep on my properties have been vaccinated against Ovine Johne's Disease and are clearly marked with the approved eartag.	N/A
9	All replacement ewe or ram lambs are vaccinated against OJD	N/A
10	If vaccinated, the number of years that the vaccinations have been done.	N/A

Notes: a) Vaccination does not mean freedom from OJD, vaccinated animals can still be carriers.

b) Statements 8 and 9 apply only to already infected flocks, and such sheep can only be sold to other infected flocks by law.

c) Buyers should consult their veterinary advisor before any purchases.

Ek verklaar hiermee dat:

- Daar op geen stadium anaboliese middels (groeistimulante) op diere ingeskryf gebruik is nie.
- Die diere op die veiling asook my stoetdiere geen aanmeldbare siekte onder lede het nie.
- Ek vrywaar Merino SA, die Afslaer en Veilingsterrein eienaar teen alle eise van kopers op die veiling.
- Ek bewus is van en my verbind tot die reëls van toepassing op die publiserings van BLUP en prestasiedata per veilingskatalogus
- Ek verbind tot Merino SA veilingsreëls asook veilingreëls en voorwaardes van die betrokke afslaer.
- Dat alle diere wat ingeskryf word, rasegte Merino's is.

Hiermee verklaar ek dat alle inligting verskaf waar en juis is.

LA Neuman

Voorletters en Van / Handtekening

17 Julie 2024

Datum

Ram Nommer	22001 - 22498	Ram Nommer	22499 - 22746
Groepgrootte	498	Groepgrootte	248
Geboorte Datum	April 2022	Geboorte Datum	September 2022
Skeerdatum	26 Januarie 2024	Skeerdatum	26 Januarie 2024
Analise Verwysingsnommer	7231233	Analise Verwysingsnommer	7231675

Huidige mikron analise Verwysingsnommer: NE21233

Ekonomiese Waarde:

Dit is die geld wat die ram oor die toetsperiode gemaak het. Die wol wat afgeskeer is plus die kilogram vleis wat op getel is en die kondisietelling (hoe vet die ram is)

CV - Koeffisiënt van Variasie:

CV word bereken deur die SD met veseldikte te deel en as % uit te druk. Hoe laer die CV, hoe beter is die Stapelformasie, styl, spinvermoë en weerstand teen vagverrotting.

GF - Gemaksfaktor

% Vesels onder 30 mikron

Aanbod: 86 Merino ramme (**gekeur uit oorspronklike groep van 746**)
350 Dragtige 6Tand ooie (**enkellinge**)
100 Dragtige 6Tand ooie (**tweelinge**)
50 Dragtige stoet ooie (**Poena**)

Kontak:

Daan Cronjè 082 565 6924 (Stoet Adviseur) • Dr Hannes Dreyer 082 823 1045
Pieter Nel (Keurder) 076 078 9849 • Mathys Viljoen (Keurder) 082 772 4542
Frans Duminy (OVK) 082 336 5497 • Leonard Neuman 072 535 0197

NEUMAN BROERS

LOT NR: 1	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22094	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	107	
GDT	97	
Vaggewig	109	
Veseldikte	101	
Stapellengte	104	
CV		16,2
GF		99,6
Skoonopbrengs %		80,9
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	109	
Vleis Waarde Ind	97	
Ekonomiesewaarde	99	
Seleksie Indeks %	104,6	
12mnd Mikron		17,1
Huidige Mikron		21,3
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 2	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22163	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	95	
GDT	114	
Vaggewig	110	
Veseldikte	95	
Stapellengte	88	
CV		17,5
GF		99,7
Skoonopbrengs %		81,4
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	118	
Vleis Waarde Ind	115	
Ekonomiesewaarde	117	
Seleksie Indeks %	101,5	
12mnd Mikron		16,1
Huidige Mikron		19,1
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 3	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22537	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	104	
GDT	96	
Vaggewig	104	
Veseldikte	107	
Stapellengte	86	
CV		16,1
GF		99,5
Skoonopbrengs %		78,6
Kondisietelling	105	
Wol Waarde Ind	87	
Vleis Waarde Ind	96	
Ekonomiesewaarde	96	
Seleksie Indeks %	100	
12mnd Mikron		20,6
Huidige Mikron		21,8
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 4	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22436	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	97	
GDT	114	
Vaggewig	104	
Veseldikte	105	
Stapellengte	119	
CV		14,6
GF		99,7
Skoonopbrengs %		83,4
Kondisietelling	112	
Wol Waarde Ind	96	
Vleis Waarde Ind	116	
Ekonomiesewaarde	112	
Seleksie Indeks %	96,1	
12mnd Mikron		17,8
Huidige Mikron		20
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 5	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22052	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	107	
GDT	105	
Vaggewig	125	
Veseldikte	103	
Stapellengte	104	
CV		13,1
GF		99,7
Skoonopbrengs %		83,2
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	123	
Vleis Waarde Ind	106	
Ekonomiesewaarde	118	
Seleksie Indeks %	106,6	
12mnd Mikron		17,4
Huidige Mikron		21,1
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 6	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22595	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	111	
GDT	110	
Vaggewig	126	
Veseldikte	99	
Stapellengte	115	
CV		15,9
GF		99,7
Skoonopbrengs %		77,6
Kondisietelling	116	
Wol Waarde Ind	128	
Vleis Waarde Ind	112	
Ekonomiesewaarde	116	
Seleksie Indeks %	112,9	
12mnd Mikron		19
Huidige Mikron		20,9
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		
Silwer Meriete Ram		

LOT NR: 7	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22368	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	99	
GDT	70	
Vaggewig	106	
Veseldikte	101	
Stapellengte	83	
CV		15,7
GF		99,8
Skoonopbrengs %		81,9
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	107	
Vleis Waarde Ind	70	
Ekonomiesewaarde	92	
Seleksie Indeks %	100,1	
12mnd Mikron		17
Huidige Mikron		20,8
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 8	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22329	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	103	
GDT	97	
Vaggewig	104	
Veseldikte	111	
Stapellengte	109	
CV		14,7
GF		99,8
Skoonopbrengs %		79,7
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	82	
Vleis Waarde Ind	97	
Ekonomiesewaarde	92	
Seleksie Indeks %	96,5	
12mnd Mikron		18,7
Huidige Mikron		23,3
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 9	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22582	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	109	
GDT	114	
Vaggewig	115	
Veseldikte	96	
Stapellengte	109	
CV		16
GF		99,5
Skoonopbrengs %		76,5
Kondisietelling	116	
Wol Waarde Ind	124	
Vleis Waarde Ind	115	
Ekonomiesewaarde	116	
Seleksie Indeks %	110,7	
12mnd Mikron		18,5
Huidige Mikron		18,4
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		
Silwer Meriete Ram		

MERINO VEILING

LOT NR: 10	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22081	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	103	
GDT	61	
Vaggewig	110	
Veseldikte	99	
Stapellengte	88	
CV		19,3
GF		99,5
Skoonopbrengs %		79,8
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	113	
Vleis Waarde Ind	62	
Ekonomiesewaarde	90	
Seleksie Indeks %	103,9	
12mnd Mikron		16,7
Huidige Mikron		20,1
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 11	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22313	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	99	
GDT	88	
Vaggewig	102	
Veseldikte	104	
Stapellengte	94	
CV		16,3
GF		99,8
Skoonopbrengs %		79,9
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	99	
Vleis Waarde Ind	88	
Ekonomiesewaarde	93	
Seleksie Indeks %	97,8	
12mnd Mikron		17,5
Huidige Mikron		20,7
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 12	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22226	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	105	
GDT	114	
Vaggewig	94	
Veseldikte	92	
Stapellengte	106	
CV		16,3
GF		99,9
Skoonopbrengs %		79,2
Kondisietelling	122	
Wol Waarde Ind	106	
Vleis Waarde Ind	117	
Ekonomiesewaarde	113	
Seleksie Indeks %	106	
12mnd Mikron		15,5
Huidige Mikron		19,5
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		
Silwer Meriete Ram		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 13	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22224	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	101	
GDT	88	
Vaggewig	96	
Veseldikte	105	
Stapellengte	94	
CV		14,8
GF		99,7
Skoonopbrengs %		81,2
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	90	
Vleis Waarde Ind	89	
Ekonomiesewaarde	91	
Seleksie Indeks %	97,1	
12mnd Mikron		17,7
Huidige Mikron		23
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 14	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22281	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	101	
GDT	123	
Vaggewig	94	
Veseldikte	101	
Stapellengte	100	
CV		15,2
GF		99,9
Skoonopbrengs %		79,9
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	95	
Vleis Waarde Ind	123	
Ekonomiesewaarde	104	
Seleksie Indeks %	99	
12mnd Mikron		17
Huidige Mikron		21,4
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 15	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22448	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	105	
GDT	105	
Vaggewig	97	
Veseldikte	100	
Stapellengte	100	
CV		16,9
GF		99,7
Skoonopbrengs %		82,1
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	98	
Vleis Waarde Ind	106	
Ekonomiesewaarde	102	
Seleksie Indeks %	101,9	
12mnd Mikron		16,9
Huidige Mikron		20,9
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 16	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22024	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	111	
GDT	105	
Vaggewig	129	
Veseldikte	104	
Stapellengte	106	
CV		13,5
GF		99,7
Skoonopbrengs %		85,8
Kondisietelling	122	
Wol Waarde Ind	126	
Vleis Waarde Ind	108	
Ekonomiesewaarde	124	
Seleksie Indeks %	109,1	
12mnd Mikron		17,5
Huidige Mikron		21,4
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 17	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22659	Geboorte Status: TWEELING	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	104	
GDT	111	
Vaggewig	124	
Veseldikte	105	
Stapellengte	120	
CV		16,6
GF		99,3
Skoonopbrengs %		80,2
Kondisietelling	116	
Wol Waarde Ind	107	
Vleis Waarde Ind	112	
Ekonomiesewaarde	115	
Seleksie Indeks %	105,8	
12mnd Mikron		20,3
Huidige Mikron		21,3
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 18	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22568	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	106	
GDT	107	
Vaggewig	111	
Veseldikte	97	
Stapellengte	111	
CV		16,8
GF		99,6
Skoonopbrengs %		78,9
Kondisietelling	105	
Wol Waarde Ind	118	
Vleis Waarde Ind	107	
Ekonomiesewaarde	109	
Seleksie Indeks %	107,8	
12mnd Mikron		18,6
Huidige Mikron		19,8
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		
Silwer Meriete Ram		

LOT NR: 19	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22560	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	101	
GDT	96	
Vaggewig	107	
Veseldikte	91	
Stapellengte	132	
CV		17,9
GF		99,8
Skoonopbrengs %		79,1
Kondisietelling	105	
Wol Waarde Ind	140	
Vleis Waarde Ind	96	
Ekonomiesewaarde	104	
Seleksie Indeks %	107,1	
12mnd Mikron		17,5
Huidige Mikron		18,5
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 20	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22231	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	113	
GDT	123	
Vaggewig	113	
Veseldikte	104	
Stapellengte	86	
CV		16,5
GF		99,6
Skoonopbrengs %		83,6
Kondisietelling	112	
Wol Waarde Ind	108	
Vleis Waarde Ind	125	
Ekonomiesewaarde	120	
Seleksie Indeks %	106,9	
12mnd Mikron		17,6
Huidige Mikron		23,4
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		
Silwer Meriete Ram		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 21	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22449	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	105	
GDT	114	
Vaggewig	90	
Veseldikte	101	
Stapellengte	98	
CV		16
GF		99,6
Skoonopbrengs %		79,5
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	91	
Vleis Waarde Ind	115	
Ekonomiesewaarde	104	
Seleksie Indeks %	100,5	
12mnd Mikron		17
Huidige Mikron		20,4
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 22	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22215	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	118	
GDT	132	
Vaggewig	101	
Veseldikte	99	
Stapellengte	83	
CV		16,5
GF		99,5
Skoonopbrengs %		80,8
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	104	
Vleis Waarde Ind	133	
Ekonomiesewaarde	117	
Seleksie Indeks %	109,7	
12mnd Mikron		16,7
Huidige Mikron		20,6
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 23	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22296	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	95	
GDT	61	
Vaggewig	122	
Veseldikte	96	
Stapellengte	81	
CV		15,9
GF		99,9
Skoonopbrengs %		79,3
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	129	
Vleis Waarde Ind	62	
Ekonomiesewaarde	96	
Seleksie Indeks %	103	
12mnd Mikron		16,3
Huidige Mikron		22,9
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 24	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22002	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	107	
GDT	53	
Vaggewig	102	
Veseldikte	98	
Stapellengte	86	
CV		14,8
GF		99,8
Skoonopbrengs %		80,9
Kondisietelling	112	
Wol Waarde Ind	107	
Vleis Waarde Ind	54	
Ekonomiesewaarde	90	
Seleksie Indeks %	105,3	
12mnd Mikron		16,5
Huidige Mikron		23,4
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 25	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22277	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	105	
GDT	140	
Vaggewig	105	
Veseldikte	97	
Stapellengte	117	
CV		14,2
GF		99,9
Skoonopbrengs %		78,6
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	111	
Vleis Waarde Ind	142	
Ekonomiesewaarde	124	
Seleksie Indeks %	105	
12mnd Mikron		16,4
Huidige Mikron		19,8
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		
Silwer Meriete Ram		

MERINO VEILING

LOT NR: 26	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22478	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	97	
GDT	105	
Vaggewig	133	
Veseldikte	104	
Stapellengte	102	
CV		16,8
GF		99,7
Skoonopbrengs %		80,9
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	161	
Vleis Waarde Ind	106	
Ekonomiesewaarde	128	
Seleksie Indeks %	102,4	
12mnd Mikron		17,5
Huidige Mikron		20,2
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 27	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22619	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	100	
GDT	85	
Vaggewig	111	
Veseldikte	95	
Stapellengte	96	
CV		17,8
GF		99,7
Skoonopbrengs %		77,4
Kondisietelling	116	
Wol Waarde Ind	122	
Vleis Waarde Ind	86	
Ekonomiesewaarde	100	
Seleksie Indeks %	104,8	
12mnd Mikron		18,4
Huidige Mikron		19,5
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 28	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22622	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	109	
GDT	107	
Vaggewig	105	
Veseldikte	100	
Stapellengte	107	
CV		19,4
GF		98,8
Skoonopbrengs %		78
Kondisietelling	105	
Wol Waarde Ind	103	
Vleis Waarde Ind	107	
Ekonomiesewaarde	106	
Seleksie Indeks %	106,5	
12mnd Mikron		19,2
Huidige Mikron		20,9
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 29	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22075	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	105	
GDT	105	
Vaggewig	110	
Veseldikte	102	
Stapellengte	96	
CV		16,5
GF		99,7
Skoonopbrengs %		76,9
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	110	
Vleis Waarde Ind	106	
Ekonomiesewaarde	110	
Seleksie Indeks %	103,4	
12mnd Mikron		17,2
Huidige Mikron		21,5
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 30	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22125	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	105	
GDT	114	
Vaggewig	107	
Veseldikte	104	
Stapellengte	113	
CV		15,6
GF		99,6
Skoonopbrengs %		82,5
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	102	
Vleis Waarde Ind	114	
Ekonomiesewaarde	107	
Seleksie Indeks %	101,5	
12mnd Mikron		17,6
Huidige Mikron		21,6
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 31	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22662	Geboorte Status: TWEELING	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	107	
GDT	118	
Vaggewig	119	
Veseldikte	108	
Stapellengte	100	
CV		17,7
GF		99,5
Skoonopbrengs %		75,7
Kondisietelling	116	
Wol Waarde Ind	98	
Vleis Waarde Ind	119	
Ekonomiesewaarde	115	
Seleksie Indeks %	105	
12mnd Mikron		20,8
Huidige Mikron		20,9
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 32	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22134	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	107	
GDT	88	
Vaggewig	104	
Veseldikte	92	
Stapellengte	88	
CV		15,7
GF		99,8
Skoonopbrengs %		78
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	116	
Vleis Waarde Ind	89	
Ekonomiesewaarde	103	
Seleksie Indeks %	108,5	
12mnd Mikron		15,6
Huidige Mikron		20,4
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 33	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22440	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	99	
GDT	79	
Vaggewig	104	
Veseldikte	96	
Stapellengte	98	
CV		15,2
GF		99,8
Skoonopbrengs %		80,6
Kondisietelling	112	
Wol Waarde Ind	111	
Vleis Waarde Ind	80	
Ekonomiesewaarde	100	
Seleksie Indeks %	102,3	
12mnd Mikron		16,2
Huidige Mikron		20,6
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 34	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22457	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	111	
GDT	167	
Vaggewig	127	
Veseldikte	105	
Stapellengte	109	
CV		16,6
GF		99,7
Skoonopbrengs %		81,9
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	119	
Vleis Waarde Ind	169	
Ekonomiesewaarde	138	
Seleksie Indeks %	108	
12mnd Mikron		17,7
Huidige Mikron		21,6
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		
Silwer Meriete Ram		

LOT NR: 35	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22668	Geboorte Status: TWEELING	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	101	
GDT	85	
Vaggewig	111	
Veseldikte	100	
Stapellengte	64	
CV		15,7
GF		99,7
Skoonopbrengs %		81,1
Kondisietelling	105	
Wol Waarde Ind	109	
Vleis Waarde Ind	85	
Ekonomiesewaarde	95	
Seleksie Indeks %	103,5	
12mnd Mikron		19,2
Huidige Mikron		19,1
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 36	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22665	Geboorte Status: TWEELING	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	94	
GDT	63	
Vaggewig	126	
Veseldikte	97	
Stapellengte	128	
CV		15,3
GF		99,6
Skoonopbrengs %		81,9
Kondisietelling	84	
Wol Waarde Ind	134	
Vleis Waarde Ind	62	
Ekonomiesewaarde	93	
Seleksie Indeks %	104,5	
12mnd Mikron		18,6
Huidige Mikron		19,4
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 37	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22454	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	97	
GDT	132	
Vaggewig	112	
Veseldikte	108	
Stapellengte	92	
CV		14
GF		99,9
Skoonopbrengs %		80,4
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	93	
Vleis Waarde Ind	132	
Ekonomiesewaarde	113	
Seleksie Indeks %	95,9	
12mnd Mikron		18,3
Huidige Mikron		21,5
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 38	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22673	Geboorte Status: TWEELING	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	100	
GDT	99	
Vaggewig	114	
Veseldikte	100	
Stapellengte	122	
CV		15,9
GF		99,7
Skoonopbrengs %		80,9
Kondisietelling	84	
Wol Waarde Ind	112	
Vleis Waarde Ind	98	
Ekonomiesewaarde	99	
Seleksie Indeks %	103,4	
12mnd Mikron		19,2
Huidige Mikron		20,4
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 39	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22638	Geboorte Status: TWEELING	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	109	
GDT	110	
Vaggewig	117	
Veseldikte	111	
Stapellengte	96	
CV		14,7
GF		99,6
Skoonopbrengs %		78,3
Kondisietelling	116	
Wol Waarde Ind	94	
Vleis Waarde Ind	112	
Ekonomiesewaarde	110	
Seleksie Indeks %	103,9	
12mnd Mikron		21,3
Huidige Mikron		19,6
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 40	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22575	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	104	
GDT	107	
Vaggewig	97	
Veseldikte	103	
Stapellengte	68	
CV		14,7
GF		99,7
Skoonopbrengs %		72,5
Kondisietelling	116	
Wol Waarde Ind	87	
Vleis Waarde Ind	108	
Ekonomiesewaarde	106	
Seleksie Indeks %	100,2	
12mnd Mikron		19,9
Huidige Mikron		21
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 41	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22532	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	101	
GDT	96	
Vaggewig	122	
Veseldikte	101	
Stapellengte	92	
CV		16,7
GF		99,7
Skoonopbrengs %		78,8
Kondisietelling	95	
Wol Waarde Ind	117	
Vleis Waarde Ind	81	
Ekonomiesewaarde	93	
Seleksie Indeks %	105,9	
12mnd Mikron		19,4
Huidige Mikron		20,1
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 42	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22153	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	101	
GDT	105	
Vaggewig	110	
Veseldikte	96	
Stapellengte	86	
CV		15,5
GF		99,8
Skoonopbrengs %		79,9
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	118	
Vleis Waarde Ind	106	
Ekonomiesewaarde	112	
Seleksie Indeks %	104,5	
12mnd Mikron		16,2
Huidige Mikron		20,5
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 43	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22612	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	109	
GDT	103	
Vaggewig	123	
Veseldikte	104	
Stapellengte	113	
CV		18,7
GF		99,2
Skoonopbrengs %		72,3
Kondisietelling	126	
Wol Waarde Ind	108	
Vleis Waarde Ind	105	
Ekonomiesewaarde	112	
Seleksie Indeks %	108,6	
12mnd Mikron		20,1
Huidige Mikron		20
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 44	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22400	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	99	
GDT	88	
Vaggewig	114	
Veseldikte	101	
Stapellengte	104	
CV		15,3
GF		99,8
Skoonopbrengs %		84,5
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	115	
Vleis Waarde Ind	89	
Ekonomiesewaarde	102	
Seleksie Indeks %	101,5	
12mnd Mikron		17
Huidige Mikron		20,1
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 45	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22042	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	97	
GDT	88	
Vaggewig	107	
Veseldikte	91	
Stapellengte	104	
CV		24,7
GF		99,2
Skoonopbrengs %		81
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	122	
Vleis Waarde Ind	88	
Ekonomiesewaarde	97	
Seleksie Indeks %	104,6	
12mnd Mikron		15,3
Huidige Mikron		19,4
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 46	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22636	Geboorte Status: TWEELING	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	100	
GDT	92	
Vaggewig	114	
Veseldikte	93	
Stapellengte	113	
CV		18
GF		99,7
Skoonopbrengs %		78,8
Kondisietelling	116	
Wol Waarde Ind	138	
Vleis Waarde Ind	93	
Ekonomiesewaarde	106	
Seleksie Indeks %	106,9	
12mnd Mikron		17,9
Huidige Mikron		18,3
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 47	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22311	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	109	
GDT	105	
Vaggewig	120	
Veseldikte	110	
Stapellengte	102	
CV		19,4
GF		99,2
Skoonopbrengs %		79,1
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	95	
Vleis Waarde Ind	106	
Ekonomiesewaarde	108	
Seleksie Indeks %	102,9	
12mnd Mikron		18,6
Huidige Mikron		23
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 48	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22063	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	113	
GDT	158	
Vaggewig	111	
Veseldikte	97	
Stapellengte	100	
CV		17,4
GF		99,6
Skoonopbrengs %		80,9
Kondisietelling	122	
Wol Waarde Ind	118	
Vleis Waarde Ind	99	
Ekonomiesewaarde	123	
Seleksie Indeks %	110,5	
12mnd Mikron		16,4
Huidige Mikron		20,5
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 49	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22077	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	105	
GDT	97	
Vaggewig	116	
Veseldikte	101	
Stapellengte	92	
CV		14,9
GF		99,8
Skoonopbrengs %		81,1
Kondisietelling	112	
Wol Waarde Ind	117	
Vleis Waarde Ind	98	
Ekonomiesewaarde	105	
Seleksie Indeks %	105,2	
12mnd Mikron		17
Huidige Mikron		20,5
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 50	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22422	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	99	
GDT	88	
Vaggewig	110	
Veseldikte	98	
Stapellengte	102	
CV		16,1
GF		99,8
Skoonopbrengs %		81,3
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	114	
Vleis Waarde Ind	88	
Ekonomiesewaarde	97	
Seleksie Indeks %	102	
12mnd Mikron		16,6
Huidige Mikron		21,9
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 51	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22533	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	103	
GDT	88	
Vaggewig	98	
Veseldikte	106	
Stapellengte	92	
CV		16,6
GF		99,5
Skoonopbrengs %		74,9
Kondisietelling	126	
Wol Waarde Ind	83	
Vleis Waarde Ind	90	
Ekonomiesewaarde	97	
Seleksie Indeks %	98	
12mnd Mikron		20,5
Huidige Mikron		19,6
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 52	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22085	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	105	
GDT	70	
Vaggewig	125	
Veseldikte	111	
Stapellengte	129	
CV		14,1
GF		99,7
Skoonopbrengs %		82,5
Kondisietelling	112	
Wol Waarde Ind	98	
Vleis Waarde Ind	71	
Ekonomiesewaarde	93	
Seleksie Indeks %	101,4	
12mnd Mikron		18,7
Huidige Mikron		23
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 53	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22445	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	113	
GDT	88	
Vaggewig	108	
Veseldikte	108	
Stapellengte	100	
CV		13,9
GF		99,7
Skoonopbrengs %		81
Kondisietelling	122	
Wol Waarde Ind	90	
Vleis Waarde Ind	90	
Ekonomiesewaarde	97	
Seleksie Indeks %	103,8	
12mnd Mikron		18,3
Huidige Mikron		21,6
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 54	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22360	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	103	
GDT	97	
Vaggewig	96	
Veseldikte	105	
Stapellengte	113	
CV		15
GF		99,6
Skoonopbrengs %		79
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	90	
Vleis Waarde Ind	98	
Ekonomiesewaarde	94	
Seleksie Indeks %	98,3	
12mnd Mikron		17,7
Huidige Mikron		22,1
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 55	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22464	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	101	
GDT	79	
Vaggewig	106	
Veseldikte	106	
Stapellengte	104	
CV		13,3
GF		99,8
Skoonopbrengs %		79,1
Kondisietelling	112	
Wol Waarde Ind	95	
Vleis Waarde Ind	80	
Ekonomiesewaarde	95	
Seleksie Indeks %	98,2	
12mnd Mikron		17,9
Huidige Mikron		21,2
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 56	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22289	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	101	
GDT	105	
Vaggewig	101	
Veseldikte	101	
Stapellengte	104	
CV		14,6
GF		99,8
Skoonopbrengs %		80,8
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	101	
Vleis Waarde Ind	106	
Ekonomiesewaarde	101	
Seleksie Indeks %	99,9	
12mnd Mikron		17,1
Huidige Mikron		21,5
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 57	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22157	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	95	
GDT	79	
Vaggewig	98	
Veseldikte	96	
Stapellengte	96	
CV		20,3
GF		99,7
Skoonopbrengs %		74,8
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	105	
Vleis Waarde Ind	80	
Ekonomiesewaarde	93	
Seleksie Indeks %	99	
12mnd Mikron		16,2
Huidige Mikron		19,3
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 58	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22176	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	107	
GDT	123	
Vaggewig	94	
Veseldikte	111	
Stapellengte	96	
CV		14,7
GF		99,8
Skoonopbrengs %		82,3
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	74	
Vleis Waarde Ind	124	
Ekonomiesewaarde	101	
Seleksie Indeks %	96,9	
12mnd Mikron		18,7
Huidige Mikron		21,4
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 59	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22635	Geboorte Status: TWEELING	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	94	
GDT	103	
Vaggewig	109	
Veseldikte	106	
Stapellengte	115	
CV		16,5
GF		99,4
Skoonopbrengs %		76,8
Kondisietelling	95	
Wol Waarde Ind	93	
Vleis Waarde Ind	103	
Ekonomiesewaarde	100	
Seleksie Indeks %	95,6	
12mnd Mikron		20,4
Huidige Mikron		20,8
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 60	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22605	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	95	
GDT	92	
Vaggewig	107	
Veseldikte	86	
Stapellengte	96	
CV		15
GF		99,7
Skoonopbrengs %		78,2
Kondisietelling	95	
Wol Waarde Ind	149	
Vleis Waarde Ind	92	
Ekonomiesewaarde	101	
Seleksie Indeks %	105,8	
12mnd Mikron		16,6
Huidige Mikron		18,2
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 61	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22542	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	100	
GDT	107	
Vaggewig	96	
Veseldikte	94	
Stapellengte	92	
CV		20,2
GF		99,4
Skoonopbrengs %		73,5
Kondisietelling	95	
Wol Waarde Ind	112	
Vleis Waarde Ind	106	
Ekonomiesewaarde	102	
Seleksie Indeks %	102	
12mnd Mikron		18,1
Huidige Mikron		19,5
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 62	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22079	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	101	
GDT	53	
Vaggewig	111	
Veseldikte	96	
Stapellengte	86	
CV		16,7
GF		99,9
Skoonopbrengs %		79,5
Kondisietelling	112	
Wol Waarde Ind	118	
Vleis Waarde Ind	54	
Ekonomiesewaarde	90	
Seleksie Indeks %	104,3	
12mnd Mikron		16,3
Huidige Mikron		19,7
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 63	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22160	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	101	
GDT	123	
Vaggewig	109	
Veseldikte	98	
Stapellengte	113	
CV		17,1
GF		99,7
Skoonopbrengs %		80,7
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	114	
Vleis Waarde Ind	123	
Ekonomiesewaarde	115	
Seleksie Indeks %	103,3	
12mnd Mikron		16,5
Huidige Mikron		20,4
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 64	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22005	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	111	
GDT	140	
Vaggewig	97	
Veseldikte	98	
Stapellengte	106	
CV		16,1
GF		99,6
Skoonopbrengs %		78,7
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	102	
Vleis Waarde Ind	142	
Ekonomiesewaarde	119	
Seleksie Indeks %	106,5	
12mnd Mikron		16,5
Huidige Mikron		21,8
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 65	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22230	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	101	
GDT	97	
Vaggewig	100	
Veseldikte	95	
Stapellengte	100	
CV		17,4
GF		99,8
Skoonopbrengs %		82,9
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	108	
Vleis Waarde Ind	98	
Ekonomiesewaarde	104	
Seleksie Indeks %	103	
12mnd Mikron		16,1
Huidige Mikron		19,5
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 66	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22030	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	107	
GDT	114	
Vaggewig	96	
Veseldikte	102	
Stapellengte	115	
CV		14,5
GF		99,8
Skoonopbrengs %		80,8
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	95	
Vleis Waarde Ind	115	
Ekonomiesewaarde	107	
Seleksie Indeks %	101,7	
12mnd Mikron		17,3
Huidige Mikron		21,5
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 67	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22023	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	99	
GDT	79	
Vaggewig	104	
Veseldikte	108	
Stapellengte	102	
CV		16,7
GF		99,8
Skoonopbrengs %		82
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	86	
Vleis Waarde Ind	80	
Ekonomiesewaarde	91	
Seleksie Indeks %	95,5	
12mnd Mikron		18,3
Huidige Mikron		23,3
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 68	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22364	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	105	
GDT	70	
Vaggewig	105	
Veseldikte	97	
Stapellengte	106	
CV		14,7
GF		99,9
Skoonopbrengs %		81,6
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	111	
Vleis Waarde Ind	70	
Ekonomiesewaarde	94	
Seleksie Indeks %	105,1	
12mnd Mikron		16,4
Huidige Mikron		20,1
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 69	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22718	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	100	
GDT	118	
Vaggewig	97	
Veseldikte	98	
Stapellengte	118	
CV		15,5
GF		99,6
Skoonopbrengs %		76,2
Kondisietelling	105	
Wol Waarde Ind	100	
Vleis Waarde Ind	118	
Ekonomiesewaarde	111	
Seleksie Indeks %	100,2	
12mnd Mikron		18,9
Huidige Mikron		20
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 70	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22375	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	95	
GDT	70	
Vaggewig	107	
Veseldikte	99	
Stapellengte	123	
CV		19,2
GF		99,7
Skoonopbrengs %		82,3
Kondisietelling	112	
Wol Waarde Ind	111	
Vleis Waarde Ind	71	
Ekonomiesewaarde	97	
Seleksie Indeks %	99,2	
12mnd Mikron		16,7
Huidige Mikron		21
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 71	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22203	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	90	
GDT	97	
Vaggewig	97	
Veseldikte	99	
Stapellengte	111	
CV		16,8
GF		99,9
Skoonopbrengs %		81,6
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	100	
Vleis Waarde Ind	97	
Ekonomiesewaarde	96	
Seleksie Indeks %	95,2	
12mnd Mikron		16,7
Huidige Mikron		20,8
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 72	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22451	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	105	
GDT	70	
Vaggewig	112	
Veseldikte	97	
Stapellengte	96	
CV		15,9
GF		99,8
Skoonopbrengs %		84,6
Kondisietelling	122	
Wol Waarde Ind	118	
Vleis Waarde Ind	72	
Ekonomiesewaarde	99	
Seleksie Indeks %	106,2	
12mnd Mikron		16,4
Huidige Mikron		19,5
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 73	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22028	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	97	
GDT	105	
Vaggewig	119	
Veseldikte	97	
Stapellengte	90	
CV		15,5
GF		99,8
Skoonopbrengs %		78,5
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	126	
Vleis Waarde Ind	106	
Ekonomiesewaarde	116	
Seleksie Indeks %	103,4	
12mnd Mikron		16,4
Huidige Mikron		19
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 74	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22347	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	107	
GDT	114	
Vaggewig	99	
Veseldikte	97	
Stapellengte	104	
CV		18,1
GF		99,9
Skoonopbrengs %		75,3
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	105	
Vleis Waarde Ind	115	
Ekonomiesewaarde	110	
Seleksie Indeks %	105,1	
12mnd Mikron		16,4
Huidige Mikron		20,5
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 75	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22058	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	90	
GDT	61	
Vaggewig	119	
Veseldikte	98	
Stapellengte	102	
CV		14,7
GF		99,8
Skoonopbrengs %		83,3
Kondisietelling	91	
Wol Waarde Ind	126	
Vleis Waarde Ind	62	
Ekonomiesewaarde	93	
Seleksie Indeks %	99,9	
12mnd Mikron		16,5
Huidige Mikron		20,7
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 76	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22212	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	111	
GDT	132	
Vaggewig	100	
Veseldikte	101	
Stapellengte	121	
CV		15,3
GF		99,7
Skoonopbrengs %		78,5
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	100	
Vleis Waarde Ind	133	
Ekonomiesewaarde	114	
Seleksie Indeks %	105,2	
12mnd Mikron		17,1
Huidige Mikron		18,9
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 77	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22620	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	100	
GDT	70	
Vaggewig	107	
Veseldikte	103	
Stapellengte	115	
CV		16,7
GF		99,7
Skoonopbrengs %		78,8
Kondisietelling	95	
Wol Waarde Ind	97	
Vleis Waarde Ind	70	
Ekonomiesewaarde	91	
Seleksie Indeks %	100,2	
12mnd Mikron		19,8
Huidige Mikron		21,7
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 78	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22373	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	95	
GDT	88	
Vaggewig	122	
Veseldikte	98	
Stapellengte	81	
CV		18,4
GF		99,8
Skoonopbrengs %		79,3
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	127	
Vleis Waarde Ind	89	
Ekonomiesewaarde	108	
Seleksie Indeks %	102,1	
12mnd Mikron		16,6
Huidige Mikron		
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 79	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22425	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	111	
GDT	105	
Vaggewig	97	
Veseldikte	98	
Stapellengte	88	
CV		15,7
GF		99,8
Skoonopbrengs %		78,5
Kondisietelling	122	
Wol Waarde Ind	102	
Vleis Waarde Ind	108	
Ekonomiesewaarde	106	
Seleksie Indeks %	106,5	
12mnd Mikron		16,5
Huidige Mikron		22,3
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 80	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22158	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	95	
GDT	114	
Vaggewig	106	
Veseldikte	100	
Stapellengte	79	
CV		14,5
GF		99,4
Skoonopbrengs %		79,3
Kondisietelling	102	
Wol Waarde Ind	108	
Vleis Waarde Ind	115	
Ekonomiesewaarde	110	
Seleksie Indeks %	98,3	
12mnd Mikron		16,9
Huidige Mikron		21,5
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 81	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22476	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	105	
GDT	123	
Vaggewig	101	
Veseldikte	95	
Stapellengte	79	
CV		16,7
GF		99,6
Skoonopbrengs %		78,2
Kondisietelling	112	
Wol Waarde Ind	109	
Vleis Waarde Ind	125	
Ekonomiesewaarde	115	
Seleksie Indeks %	105,3	
12mnd Mikron		16,1
Huidige Mikron		20
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 82	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22551	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	100	
GDT	107	
Vaggewig	97	
Veseldikte	104	
Stapellengte	94	
CV		15
GF		99,6
Skoonopbrengs %		76,8
Kondisietelling	95	
Wol Waarde Ind	85	
Vleis Waarde Ind	106	
Ekonomiesewaarde	101	
Seleksie Indeks %	97	
12mnd Mikron		20,1
Huidige Mikron		20,7
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 83	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22685	Geboorte Status: TWEELING	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	103	
GDT	96	
Vaggewig	101	
Veseldikte	105	
Stapellengte	113	
CV		14,8
GF		99,7
Skoonopbrengs %		72,8
Kondisietelling	95	
Wol Waarde Ind	88	
Vleis Waarde Ind	95	
Ekonomiesewaarde	95	
Seleksie Indeks %	99,5	
12mnd Mikron		20,2
Huidige Mikron		20,4
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

LOT NR: 84	Toetsgroepgrootte: 248	
RAM ID: 22566	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	106	
GDT	81	
Vaggewig	105	
Veseldikte	107	
Stapellengte	133	
CV		15,6
GF		99,6
Skoonopbrengs %		79,3
Kondisietelling	116	
Wol Waarde Ind	87	
Vleis Waarde Ind	82	
Ekonomiesewaarde	94	
Seleksie Indeks %	100,8	
12mnd Mikron		20,7
Huidige Mikron		21,4
Geboorte Datum	Sep-22	
Prys/Koper		
Notas		

NEUMAN BROERS

LOT NR: 85	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22036	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	105	
GDT	97	
Vaggewig	103	
Veseldikte	101	
Stapellengte	113	
CV		13,3
GF		99,7
Skoonopbrengs %		81,8
Kondisietelling	112	
Wol Waarde Ind	104	
Vleis Waarde Ind	98	
Ekonomiesewaarde	105	
Seleksie Indeks %	102,8	
12mnd Mikron		17
Huidige Mikron		19,8
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

MERINO VEILING

LOT NR: 86	Toetsgroepgrootte: 498	
RAM ID: 22060	Geboorte Status:	
EIENSKAP	INDEKSE	GEMETE WAARDE
Liggaamsgewig	113	
GDT	88	
Vaggewig	113	
Veseldikte	97	
Stapellengte	119	
CV		19,2
GF		99,7
Skoonopbrengs %		80,1
Kondisietelling	112	
Wol Waarde Ind	119	
Vleis Waarde Ind	89	
Ekonomiesewaarde	102	
Seleksie Indeks %	110,7	
12mnd Mikron		16,4
Huidige Mikron		20,4
Geboorte Datum	Apr-22	
Prys/Koper		
Notas		

NOTAS

A series of 35 horizontal dotted lines providing space for notes.



VEILINGREËLS

VAN TOEPASSING OP VEILINGS DEUR OOS-VRYSTAAT KAAP BEDRYF BPK 1999/004069/06 (DIE AFSLAER)

Die veiling word aangebied deur Oos-Vrystaat Kaap Bedryf Bpk, Dan Pienaarstraat 19, Ladybrand, 9745, wie se kontakbesonderhede soos volg is:

Tel: 051 923 4500

1. RESERWEPrys

Die veiling word gehou onderworpe aan 'n reserweprys. Die reg word in elk geval voorbehou om aanbiedinge namens die verkoper of die afslaer te maak.

2. ARTIKEL 45(1), (2) EN (3) VAN DIE VERBRUIKERSBESKERMINGSWET NR 68 VAN 2008 (DIE WET)

Hierdie sub-artikels wat slegs in Engels beskikbaar is lui soos volg:

"(1) In this section 'auction' includes a sale in execution of or pursuant to a court order, to the extent that the order contemplates that the sale is to be conducted by an auction.

(2) When goods are put up for sale by auction in lots, each lot is, unless there is evidence to the contrary, regarded to be the subject of a separate transaction.

(3) A sale by auction is complete when the auctioneer announces its completion by the fall of the hammer, or in any other customary manner, and until that announcement is made a bid may be retracted."

3. AANVANGSTYD

Die veiling sal 'n aanvang neem op die gepubliseerde tyd en sal nie later begin ten einde 'n spesifieke persoon of persone in die algemeen in staat te stel om aan die veiling deel te neem nie.

4. WAT VERKOOP WORD

Slegs die lewende hawe, wild en eiendom (die goedere) wat beskryf word in die advertensie(s) wat hierdie veiling voorafgegaan het, word op die veiling verkoop.

5. VERKOPER

Slegs goedere van 'n verkoper (insluitende gasverkopers) wat voor die veiling 'n skriftelike kontrak met die afslaer aangegaan het, word op die veiling verkoop.

6. DIE KOPER

Slegs persone wat voor die aanvang van die veiling by die afslaer geregistreer het, 'n bieërsnommer ontvang het en 'n skriftelike kontrak met die afslaer

gesluit het mag op die veiling bly. 'n Koper wat nie aan hierdie vereistes voldoen nie se bod is ongeldig en mag nie deur die afslaer aanvaar word nie.

7. ONGELDIGE AANBIEDINGE

'n Bod deur 'n koper gemaak wat nie geregistreer is as 'n koper nie, is ongeldig.

8. VOLMAGTE

Iemand wat die veiling bywoon en aanbiedinge namens 'n ander maak moet vooraf 'n skriftelike magtiging aan die afslaer voorlê waarkragtens spesifieke magtiging om aanbiedinge te maak, verleen word. Die magtiging moet die volgende besonderhede van die persoon bevat wat gestaaf moet word deur 'n identiteitsdokument of, waar geen so 'n dokument bestaan nie, in die diskresie van die afslaer, 'n ander dokument waaruit die identiteit van die persoon vasgestel kan word en waarop 'n foto van die persoon voorkom. Die verlangde besonderhede is soos volg:

8.1 die verteenwoordiger se volle name;

8.2 sy geboortedatum;

8.3 sy identiteitsnommer;

8.4 sy woonadres; en

8.5 sy kontakbesonderhede.

In die geval waar 'n maatskappy verteenwoordig word moet die volmag op 'n briefhoof van die maatskappy verskyn en vergesel wees van 'n resoluë van die maatskappy.

9. TRUSTREKENING

Die afslaer het 'n trustrekening waarin alle geld vir die voordeel van die verkoper min die ooreengekome kommissie betaalbaar aan die afslaer en uitgawes deur die afslaer in verband met die verkope aan gegaan, gestort sal word.

10. REDE VIR DIE VEILING

Indien die rede vir die veiling anders is as die normale en vrywillige vervreemding van die goedere van die verkoper, sal die rede deur die afslaer bekend gemaak word.

11. DIE AANBIEDERSREKORD

Die afslaer hou 'n rekord van alle voornemende kopers sowel as 'n vendurol en beide die dokumente is sonder vergoëding ter insae van bywoners van die veiling beskikbaar gedurende gewone besigheidsure.

12. WEERGAWE VAN HIERDIE REËLS

Hierdie reëls is die jongste weergawe daarvan.

13. AGENTSKAP

Die afslaer verkoop die goedere as agent van die verkoper en alle inligting wat gepubliseer is in advertensies, katalogusse, biljette of dergelike dokumente is daarin vervat in opdrag van die verkoper. Slegs die verkoper is, gevolglik, aanspreeklik ingeval dit bewys word dat die inligting in enige opsig verkeerd is.

14. BETALING

14.1 Tensy skriftelike reëlings tussen die afslaer en die koper getref is vir die toestaan van krediet geskied alle verkope van goedere op die veiling teen kontant. Die koopprys is sonder enige aftrekkings en sonder dat skuldvergelyking toegepas kan word, deur die koper aan die afslaer betaalbaar onmiddellik na die toestaan van die bod en voordat die goedere van die veilingsterrein verwyder word. Betaling sal geskied per tjek (ingeval van goedgekeurde kopers) of per elektroniese bank oorplasing deur middel van die internet geriewe wat vir hierdie doel op die veiling perseel beskikbaar is.

14.2 Die afslaer is geregtig om betaling per tjek te weier.

15. VOORBEHOUD VAN EIENDOMSREG

Die afslaer, die verkoper en die koper kom ooreen dat by die toestaan van die bod die eiendomsreg in die goedere van die verkoper oorgedra word na die afslaer in wie dit vestig totdat die koper alle verskuldigde bedrae aan die afslaer betaal het, ongeag of die verkoping vir kontant of op krediet is. By die oorgang van eiendomsreg word alle ander regte wat die verkoper teen die koper mag hê insgelyks oorgedra aan die afslaer.

16. RISIKO

16.1 By die toestaan van die bod gaan die risiko ten opsigte van die betrokke goedere op die koper oor. Die afslaer sal ook nie aanspreeklik wees vir enige skade of verlies wat deur lewende hawe, wild of losgoedere na die toestaan van die bod veroorsaak word op welke wyse ookal aan enige iemand wat op die veilingsterrein teenwoordig is nie. Die koper vrywaar die afslaer teen aanspreeklikheid vir enige sodanige skade.

16.2 In alle omstandighede sal die afslaer nooit teenoor enige van die ander partye aanspreeklik wees vir die betaling van gevolgskaade nie.

17. DISPUTE

17.1 Ingeval daar enige geskil ontstaan met betrekking tot enige aanbieding(s) is die afslaer geregtig om alle aanbiedings op daardie betrokke goedere tot op daardie stadium onverwyld nietig te verklaar en van nuuts af aanbiedinge te vra.

17.2 Ingeval van 'n geskil oor die uitleg of toepassing

van hierdie reëls is die beslissing van die afslaer finaal.

18. VERWYDERING

Die koper is verplig om, sonder versuim, na afhandeling van die veiling, die goedere van die veilingsterrein op sy koste te verwyder.

19. ONROERENDE EIENDOM

Indien onroerende eiendom op die veiling opgeveil word is dit die verkoper se verpligting om toe te sien dat die koper wie se bod aanvaar word met hom 'n skriftelike kontrak aangaan vir die verkoop van die eiendom.

20. DIE VEILINGSTERREIN

Alle persone wat die veilingsterrein betree doen dit op eie risiko en die afslaer is nie verantwoordelik vir enige beserings, skade of verliese van watter aard ookal en ontstaande uit watter skuldoorsaak ookal wat 'n persoon mag ly of opdoen terwyl hy op die terrein is nie.

21. WILD

Aanbiedinge word deur kopers gemaak per dier van 'n bepaalde spesie en as die bod toegeslaan word neem die koper die hele lot.

22. SERTIFIKAAT

Die afslaer sertifiseer hiermee dat hierdie reëls na die beste van sy wete voldoen aan die regulasies wat uitgevaardig is ingevolge die Wet.

23. REG VAN TOEGANG TOT VEILINGSTERREIN VOORBEHOUD

Die afslaer behou die reg voor om binne sy diskresie enige persoon toegang tot die veilingsterrein te weier.

24. KONTANT HANTERINGSFOOI

Indien met kontant betaal word en bedrag meer as R500 000 beloop, word 'n kontant hanteringsfooi van 1% gehef.

25. WOORDOMSKRYWING

In hierdie reëls:

25.1 sluit die manlik die vroulik in en omgekeerd; en die enkelvoud die meervoud; en

25.2 is 'n verwysing na 'n persoon, waar toepaslik ook van toepassing op 'n regspersoon of enige ander entiteit insluitende trusts en vennootskappe.

OP LAS DIE AFSLAER



-NEUMAN-



-MERINOS-



André Pretorius
Fotografie©

Baie dankie vir u ondersteuning.
Veilige reis terug!



Kommersiële diere

<u>LOT</u>	<u>BESONDERHEDE</u>	<u>AANTAL</u>	<u>OPMERKINGS</u>	<u>PRYS</u>
50	Dragtige Verse	10		
51	Dragtige Verse	10		
52	Dragtige Verse	10		
53	Dragtige Verse	10		
54	Dragtige Verse	10		
55	Dragtige Verse	10		
56	Dragtige Verse	10		
57	Dragtige Verse	10		
58	Dragtige Verse	10		
59	Dragtige Verse	10		
60	Dragtige Verse	10		
61	Dragtige Verse	10		



VEILINGREËLS

VAN TOEPASSING OP VEILINGS DEUR OOS-VRYSTAAT KAAP BEDRYF BPK 1999/004069/06 (DIE AFSLAER)

Die veiling word aangebied deur Oos-Vrystaat Kaap Bedryf Bpk, Dan Pienaarstraat 19, Ladybrand, 9745, wie se kontakbesonderhede soos volg is:

Tel: 051 923 4500

1. RESERWEPrys

Die veiling word gehou onderworpe aan 'n reserweprys. Die reg word in elk geval voorbehou om aanbiedinge namens die verkoper of die afslaer te maak.

2. ARTIKEL 45(1), (2) EN (3) VAN DIE VERBRUIKERSBESKERMINGSWET NR 68 VAN 2008 (DIE WET)

Hierdie sub-artikels wat slegs in Engels beskikbaar is lui soos volg:

"(1) In this section 'auction' includes a sale in execution of or pursuant to a court order, to the extent that the order contemplates that the sale is to be conducted by an auction.

(2) When goods are put up for sale by auction in lots, each lot is, unless there is evidence to the contrary, regarded to be the subject of a separate transaction.

(3) A sale by auction is complete when the auctioneer announces its completion by the fall of the hammer, or in any other customary manner, and until that announcement is made a bid may be retracted."

3. AANVANGSTYD

Die veiling sal 'n aanvang neem op die gepubliseerde tyd en sal nie later begin ten einde 'n spesifieke persoon of persone in die algemeen in staat te stel om aan die veiling deel te neem nie.

4. WAT VERKOOP WORD

Slegs die lewende hawe, wild en eiendom (die goedere) wat beskryf word in die advertensie(s) wat hierdie veiling voorafgegaan het, word op die veiling verkoop.

5. VERKOPER

Slegs goedere van 'n verkoper (insluitende gasverkopers) wat voor die veiling 'n skriftelike kontrak met die afslaer aangegaan het, word op die veiling verkoop.

6. DIE KOPER

Slegs persone wat voor die aanvang van die veiling by die afslaer geregistreer het, 'n bieërsnommer ontvang het en 'n skriftelike kontrak met die afslaer

gesluit het mag op die veiling bide. 'n Koper wat nie aan hierdie vereistes voldoen nie se bod is ongeldig en mag nie deur die afslaer aanvaar word nie.

7. ONGELDIGE AANBIEDINGE

'n Bod deur 'n koper gemaak wat nie geregistreer is as 'n koper nie, is ongeldig.

8. VOLMAGTE

Iemand wat die veiling bywoon en aanbiedinge namens 'n ander maak moet vooraf 'n skriftelike magtiging aan die afslaer voorlê waarkragtens spesifieke magtiging om aanbiedinge te maak, verleen word. Die magtiging moet die volgende besonderhede van die persoon bevat wat gestaaf moet word deur 'n identiteitsdokument of, waar geen so 'n dokument bestaan nie, in die diskresie van die afslaer, 'n ander dokument waaruit die identiteit van die persoon vasgestel kan word en waarop 'n foto van die persoon voorkom. Die verlangde besonderhede is soos volg:

8.1 die verteenwoordiger se volle name;

8.2 sy geboortedatum;

8.3 sy identiteitsnommer;

8.4 sy woonadres; en

8.5 sy kontakbesonderhede.

In die geval waar 'n maatskappy verteenwoordig word moet die volmag op 'n briefhoof van die maatskappy verskyn en vergesel wees van 'n resoluë van die maatskappy.

9. TRUSTREKENING

Die afslaer het 'n trustrekening waarin alle geld vir die voordeel van die verkoper min die ooreengekome kommissie betaalbaar aan die afslaer en uitgawes deur die afslaer in verband met die verkope aan gegaan, gestort sal word.

10. REDE VIR DIE VEILING

Indien die rede vir die veiling anders is as die normale en vrywillige vervreemding van die goedere van die verkoper, sal die rede deur die afslaer bekend gemaak word.

11. DIE AANBIEDERSREKORD

Die afslaer hou 'n rekord van alle voornemende kopers sowel as 'n vendurol en beide die dokumente is sonder vergoëding ter insae van bywoners van die veiling beskikbaar gedurende gewone besigheidsure.

12. WEERGAWE VAN HIERDIE REËLS

Hierdie reëls is die jongste weergawe daarvan.

13. AGENTSKAP

Die afslaer verkoop die goedere as agent van die verkoper en alle inligting wat gepubliseer is in advertensies, katalogusse, biljette of dergelike dokumente is daarin vervat in opdrag van die verkoper. Slegs die verkoper is, gevolglik, aanspreeklik ingeval dit bewys word dat die inligting in enige opsig verkeerd is.

14. BETALING

14.1 Tensy skriftelike reëlings tussen die afslaer en die koper getref is vir die toestaan van krediet geskied alle verkope van goedere op die veiling teen kontant. Die koopprys is sonder enige aftrekkings en sonder dat skuldvergelyking toegepas kan word, deur die koper aan die afslaer betaalbaar onmiddellik na die toestaan van die bod en voordat die goedere van die veilingsterrein verwyder word. Betaling sal geskied per tjek (ingeval van goedgekeurde kopers) of per elektroniese bank oorplasing deur middel van die internet geriewe wat vir hierdie doel op die veiling perseel beskikbaar is.

14.2 Die afslaer is geregtig om betaling per tjek te weier.

15. VOORBEHOUD VAN EIENDOMSREG

Die afslaer, die verkoper en die koper kom ooreen dat by die toestaan van die bod die eiendomsreg in die goedere van die verkoper oorgedra word na die afslaer in wie dit vestig totdat die koper alle verskuldigde bedrae aan die afslaer betaal het, ongeag of die verkoping vir kontant of op krediet is. By die oorgang van eiendomsreg word alle ander regte wat die verkoper teen die koper mag hê insgelyks oorgedra aan die afslaer.

16. RISIKO

16.1 By die toestaan van die bod gaan die risiko ten opsigte van die betrokke goedere op die koper oor. Die afslaer sal ook nie aanspreeklik wees vir enige skade of verlies wat deur lewende hawe, wild of losgoedere na die toestaan van die bod veroorsaak word op welke wyse ookal aan enige iemand wat op die veilingsterrein teenwoordig is nie. Die koper vrywaar die afslaer teen aanspreeklikheid vir enige sodanige skade.

16.2 In alle omstandighede sal die afslaer nooit teenoor enige van die ander partye aanspreeklik wees vir die betaling van gevolgskaade nie.

17. DISPUTE

17.1 Ingeval daar enige geskil ontstaan met betrekking tot enige aanbieding(s) is die afslaer geregtig om alle aanbiedings op daardie betrokke goedere tot op daardie stadium onverwyld nietig te verklaar en van nuuts af aanbiedinge te vra.

17.2 Ingeval van 'n geskil oor die uitleg of toepassing

van hierdie reëls is die beslissing van die afslaer finaal.

18. VERWYDERING

Die koper is verplig om, sonder versuim, na afhandeling van die veiling, die goedere van die veilingsterrein op sy koste te verwyder.

19. ONROERENDE EIENDOM

Indien onroerende eiendom op die veiling opgeveil word is dit die verkoper se verpligting om toe te sien dat die koper wie se bod aanvaar word met hom 'n skriftelike kontrak aangaan vir die verkoop van die eiendom.

20. DIE VEILINGSTERREIN

Alle persone wat die veilingsterrein betree doen dit op eie risiko en die afslaer is nie verantwoordelik vir enige beserings, skade of verliese van watter aard ookal en ontstaande uit watter skuldoorsaak ookal wat 'n persoon mag ly of opdoen terwyl hy op die terrein is nie.

21. WILD

Aanbiedinge word deur kopers gemaak per dier van 'n bepaalde spesie en as die bod toegeslaan word neem die koper die hele lot.

22. SERTIFIKAAT

Die afslaer sertifiseer hiermee dat hierdie reëls na die beste van sy wete voldoen aan die regulasies wat uitgevaardig is ingevolge die Wet.

23. REG VAN TOEGANG TOT VEILINGSTERREIN VOORBEHOUD

Die afslaer behou die reg voor om binne sy diskresie enige persoon toegang tot die veilingsterrein te weier.

24. KONTANT HANTERINGSFOOI

Indien met kontant betaal word en bedrag meer as R500 000 beloop, word 'n kontant hanteringsfooi van 1% gehef.

25. WOORDOMSKRYWING

In hierdie reëls:

25.1 sluit die manlik die vroulik in en omgekeerd; en die enkelvoud die meervoud; en

25.2 is 'n verwysing na 'n persoon, waar toepaslik ook van toepassing op 'n regspersoon of enige ander entiteit insluitende trusts en vennootskappe.

OP LAS DIE AFSLAER



BAIE DANKIE VIR U TEENWOORDIGHEID!