

# RHEEBOKSPLAAT

ANGUS STOET | 25STE JAARLIKSE VEILING

18 JUNIE 2026 | 11H00 VM | PLAAS MERINO, CERES



## KATALOGUS

4 ROOI STOET BULLE | 14 SWART STOET BULLE | 4 SWART STOET VERSE | 4 SWART STOET KOEIE

ALLE DIERE IS INGEËNT TEEN BEK-EN-KLOUSEER



GERHARD LOUW (BEMARKER CERES) 082 771 5824

GIELIE GELDENHUYS (VERKOPER) 082 460 6327

ML GELDENHUYS (VERKOPER) 076 609 4070

CARL MALHERBE (AFSLAER) 082 496 3446



# BKB



**Welkom by die veiling.**  
**Welcome to the auction.**

ANIMAL, OWNER AND PEDIGREE INFORMATION

1
2
3
4
5

**LOT 1 (M)**

V-PLAN 14

Breed Logo

**SB 200201 PP(c)**

SUPERBULLS SUPERSTAR SB 200201

SB 110001  
SUPERBULL SB 11 0100

6

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

9 (& 10)

Parentage	Sire	Dam
DNA	X	✓
Genomic	X	✓

11

SB 140007  
SUPERBULL SB 140007 Pp(c)

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 140010  
SUPERBULL SB 140010  
Age 7 | AFC 27 | ICP 366  
Calves 6 | Weaned 2  
Avg. WI 89 | Wean Mat. 93

12

Calvings: 16-11, 17-10, 18-10,  
20-03, 21-03, 22-04, 23-04

SB 060004 Pch  
SUPERBULL SB 060004  
Age 13 | AFC 72 | ICP 360  
Calves 8 | Weaned 7  
Avg. WI 105 | Wean Mat. 110

13

**SUPERBULL BREEDERS**

Town, Province

078 737 2855

super\_bull@webmail.com

8

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>1. Lot Number &amp; sex (mixed lots)</p> <p>2. Breeds logo</p> <p>3. <b>GT</b> - animal is genomically tested</p> <p>4. Animal Identification Number and Name</p> <p>5. Polled Status</p> <p style="margin-left: 20px;">Celtic: PP(c)/Pp(c) - polled,<br/>HH(c) - horned</p> <p style="margin-left: 20px;">Phenotypic: P/Pch - polled,<br/>HH - horned, SC - scurs</p> <p>6. Animals photo, or Herds logo</p> <p>7. Herds logo</p> <p>8. Owners information</p> | <p>9. Animals information</p> <p style="margin-left: 20px;">Herd book section</p> <p style="margin-left: 20px;">Birth date</p> <p style="margin-left: 20px;">Animals age</p> <p style="margin-left: 20px;">Animals inbreeding percentage</p> <p style="margin-left: 20px;">DNA Number - if available</p> <p>10. Additional information (only females)</p> <p style="margin-left: 20px;">Age at 1st calving</p> <p style="margin-left: 20px;">Number of calves born</p> <p style="margin-left: 20px;">Number of calves weaned</p> <p style="margin-left: 20px;">Average Wean Index</p> <p style="margin-left: 20px;">Intercalving Period</p> | <p>11. Parentage Verification - a green tick (✓) indicates that the sire and/or dam has been verified via microsatellite (DNA) and/or Genomic testing</p> <p>12. Dam information</p> <p style="margin-left: 20px;">Age and Number of Calvings</p> <p style="margin-left: 20px;">Average Wean Index and Number of Calves Weaned</p> <p style="margin-left: 20px;">Age at First Calving and Intercalving Period</p> <p style="margin-left: 20px;">Cow award</p> <p>13. Four (4) generation pedigree</p> <p>14. VPLAN Membership</p> |
|--|---|---|

**QR Code**

This code can be scanned with a smart device. It redirects to the animals information on [www.SABeeFBulls.com](http://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%
10	11	12	13	16	14	15	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27

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 animals 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 animals length to height ratio, as measured at the end of the growth test



## 2026 RHEEBOKSPLAAT

Ceres 18 June 2026



### LOGIX SELECTION VALUES

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



#### Logix Cow Value

Selection of:

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

**Calving Ease Value**  
Low birth weight calves

Measurement: Birth weight  
EBVs: Birth Weight Direct and Maternal

**Calf Growth Value**  
Heavy weaner calves

Measurement: Weaning weight  
EBVs: Weaning weight Direct

**Milk Value**  
Good mothering ability

Measurement: Weaning weight  
EBVs: Weaning weight Maternal

**Maintenance Value**  
Low cow weight

Measurement: Mature cow weight, Weaning weight  
EBVs: Mature weight + 10% Wean Maternal

**Fertility Value**  
Fertile cows (calve early and regularly while family is retained in stud herds)

Measurement: Age at first calving, ICP and retention  
EBVs: Heifer fertility, Cow fertility, and Longevity



#### Logix Growth Value

Selection for efficient growers on veld and in feedlot

Measurements: Phase C and D Growth test traits

EBVs: Weaning weight, End weight, ADG and Intake



#### Logix Carcass Value

Selection for higher meat yields on a carcass

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

EBVs: End weight, Eye Muscle Area and Fat



#### Logix Production Value

Selection for profitable animals

80% of the Cow Value, and 20% of the Growth Value

### HOW TO USE SELECTION VALUES

Logix Breeding Value Indices and Selection Values are versatile and can be used effectively to select various types of animals suitable for different environments and markets. Three examples of selection goals are shown. Always check all selection values for compatibility with your specific selection goal and never select only on the Cow Value.

#### AVERAGE ANIMALS (NO GROWTH EXTREMES)

<b>COW VALUE 115</b>	
108	Calving Ease Value
106	Calf Growth Value
106	Milk Value
101	Maintenance Value
100	Fertility Value

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

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

#### GROWERS (GOOD ENVIRONMENT)

<b>COW VALUE 115</b>	
86	Calving Ease Value
122	Calf Growth Value
116	Milk Value
81	Maintenance Value
100	Fertility Value

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

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

#### LOW-MAINTENANCE ANIMALS (HARSH ENVIRONMENT)

<b>COW VALUE 115</b>	
112	Calving Ease Value
96	Calf Growth Value
117	Milk Value
115	Maintenance Value
100	Fertility Value

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

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



## 2026 RHEEBOKSPLAAT

Ceres 18 June 2026

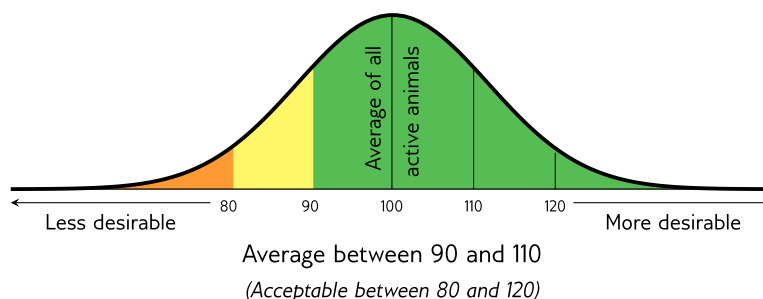


### EXPLANATION OF BREEDING VALUES AND SELECTION VALUES

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	Calfs genetic ability for pre-weaning growth	Heavy weaner calf	Light					Heavy
	4 Milk Value	Cows 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 (Calfs genetic ability)	Avg. birth weight	Heavy					Light
	11 Birth Weight Maternal	Birth weight (Cows genetic ability)	Easy calving	Heavy					Light
	12 Weaning Weight Direct	Weaning weight (Calfs genetic ability)	Heavy weaner calves	Light					Heavy
	13 Weaning Weight Maternal	Weaning weight (Cows 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
Growth & Frame	16 Scrotal Circumference	As measured during the growth test	Fertile bulls	Less					More
	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
	Final Test Weight	Final weight in the growth test	Heavy carcass	Light					Heavy
	22 Height	Shoulder / Hip height in growth test	Average height	Short					Tall
	23 Length	Length in growth test	Longer for more muscle	Short					Long
Carcass	24 Length-Height Ratio	EBV Length / EBV Height	Longer rather than tall	Short					>1
	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)**



**GT 230230**  
RHEEBOKSPLAAT GT230230



Herd Book	SP
Birth date	2023-12-22
Age	2y 6m
Inbreeding	1%
DNA	U26231U015

**G.T. GELDENHUYS**

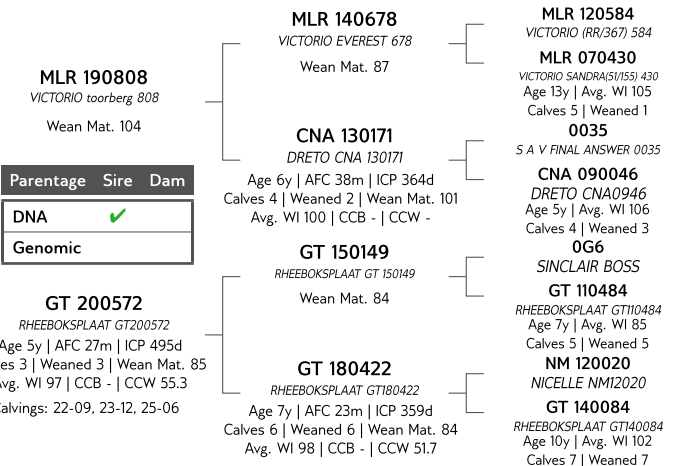
Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Free
F94L	Free

SELLER REMARKS:



<b>COW VALUE</b>	<b>86</b>
97	Calving Ease Value
83	Calf Growth Value
94	Milk Value
126	Maintenance Value
101	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE</b>	<b>87</b>
<b>CARCASS VALUE</b>	<b>82</b>
<b>PRODUCTION VALUE</b>	<b>83</b>



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
100	96	83	94	88	99	112	94
70%	47%	58%	48%	24%	37%	19%	44%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
86	91	91	75	85	78	80	107	108
22%	22%	17%	46%	23%	22%	18%	19%	18%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
34kg	379kg   105 (3)	-	-	-	-	-	-

**LOT 2 (M)**



**GT 230227**  
RHEEBOKSPLAAT GT230227



Herd Book	SP
Birth date	2023-11-28
Age	2y 7m
Inbreeding	1%
DNA	U26231U013

**G.T. GELDENHUYS**

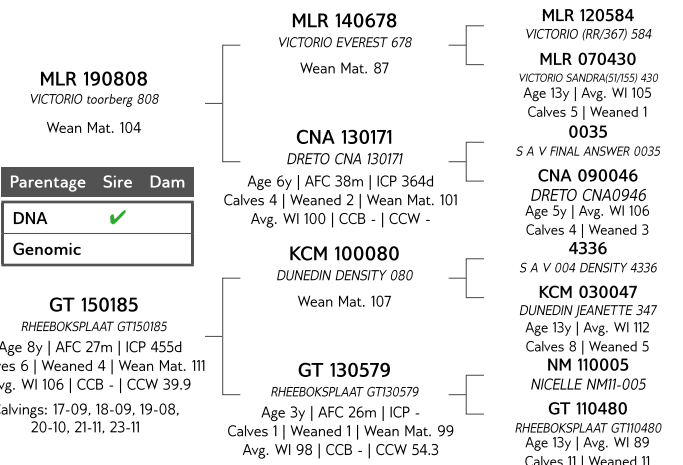
Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Free
F94L	Free

SELLER REMARKS:



<b>COW VALUE</b>	<b>78</b>
94	Calving Ease Value
78	Calf Growth Value
107	Milk Value
115	Maintenance Value
86	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE</b>	<b>87</b>
<b>CARCASS VALUE</b>	<b>84</b>
<b>PRODUCTION VALUE</b>	<b>76</b>



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
106	84	78	107	90	82	98	91
70%	49%	58%	49%	23%	39%	18%	46%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
84	91	93	85	87	82	80	108	107
26%	22%	17%	47%	23%	21%	17%	18%	17%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
34kg	325kg   89 (3)	-	-	-	-	-	-

**LOT 3 (M)**



**GT 240240**  
RHEEBOKSPLAAT GT240240



**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Miostation	
Q204X	Skoon
NT821	Skoon
F94L	Skoon

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2024-05-20
Oud.	2j 1m
Inteling	0%
DNS	U26231003

**A 160432**  
AUCDEEN BIG BOSS  
Spn Mat. 72

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

**GT 180411**  
RHEEBOKSPLAAT GT180411  
Oud. 7j | OEK 22m | TKP 458d  
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 92  
Gem. SI 99 | KKG - | KKS 44.1  
Kalwings: 20-05, 21-04, 23-06, 24-05, 25-05

**WB 110385**  
MEQUATLING COACH  
Spn Mat. 83

**DPM 090009**  
TARASVALE TARASVALE 0909  
Oud. 11j | OEK 36m | TKP 371d  
Kalwers 7 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 90  
Gem. SI 101 | KKG - | KKS -

**NM 120020**  
NICELLE NM12020  
Spn Mat. 110

**GT 110480**  
RHEEBOKSPLAAT GT110480  
Oud. 13j | OEK 22m | TKP 374d  
Kalwers 11 | Gespeen 11 | Spn. Mat. 60  
Gem. SI 89 | KKG - | KKS 39.9

**26P**  
RED FINE LINE MULBERRY 26P  
**WB 060002**  
MEQUATLING RED LAUREN 06 0002  
Oud. 9j | Gem. SI 106  
Kalwers 7 | Gespeen 4  
**A 030132**  
AUCDEEN ROCK 12  
**DPM 020023**  
TARASVALE 0223  
Oud. 10j | Gem. SI 99  
Kalwers 6 | Gespeen 5  
**4200**  
S A V NET WORTH 4200  
**3346**  
S A V PRISCILLA 3346  
Oud. 23j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**GT 060086**  
RHEEBOKSPLAAT NEPTU 25  
**GT 070176**  
RHEEBOKSPLAAT GT070176  
Oud. 10j | Gem. SI 96  
Kalwers 6 | Gespeen 4

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>90</b>
104	Kalfgemak Waarde
93	Kalfgroei Waarde
82	Melk Waarde
95	Onderhoudswaarde
118	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>92</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>94</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>88</b>



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
107	98	93	82	86	120	128	96
72%	55%	69%	56%	37%	44%	26%	53%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Langte	OSO	Vet	Mar
91	91	92	106	93	90	77	112	99
42%	33%	22%	53%	38%	34%	23%	26%	24%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
36kg	267kg   103 (6)	-	-	-	-	-	-

**LOT 4 (M)**



**GT 240235**  
RHEEBOKSPLAAT GT240235



**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Miostation	
Q204X	Skoon
NT821	Skoon
F94L	Skoon

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2024-04-22
Oud.	2j 2m
Inteling	0%
DNS	U26231001

**MLR 190808**  
VICTORIO toorberg 808  
Spn Mat. 104

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

**PNP 210016**  
GROOTE POST PNP210016  
Oud. 5j | OEK 26m | TKP 362d  
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 86  
Gem. SI 98 | KKG - | KKS 49.6  
Kalwings: 23-06, 24-04, 25-06

**MLR 140678**  
VICTORIO EVEREST 678  
Spn Mat. 87

**CNA 130171**  
DRETO CNA 130171  
Oud. 6j | OEK 38m | TKP 364d  
Kalwers 4 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 101  
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -

**4126**  
PIE CINCH 4126  
Spn Mat. 89

**PNP 160051**  
GROOTE POST PNP160051  
Oud. 6j | OEK 34m | TKP 379d  
Kalwers 3 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 95  
Gem. SI 103 | KKG - | KKS -

**MLR 120584**  
VICTORIO (RR/367) 584  
**MLR 070430**  
VICTORIO SANDRA(S155) 430  
Oud. 13j | Gem. SI 105  
Kalwers 5 | Gespeen 1  
**0035**  
S A V FINAL ANSWER 0035  
**CNA 090046**  
DRETO CNA0946  
Oud. 5j | Gem. SI 106  
Kalwers 4 | Gespeen 3  
**1040Y**  
LSF SAGA 1040Y  
**110TKP**  
TKP BONNE BEL 110  
Oud. 20j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**WB 110353**  
MEQUATLING SIMPLY RED  
**PNP 080013**  
GROOTE POST 0813  
Oud. 9j | Gem. SI 104  
Kalwers 7 | Gespeen 2

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>99</b>
94	Kalfgemak Waarde
106	Kalfgroei Waarde
92	Melk Waarde
107	Onderhoudswaarde
87	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>100</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>101</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>98</b>



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
98	95	106	92	107	85	104	88
70%	46%	68%	47%	29%	33%	17%	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Langte	OSO	Vet	Mar
107	104	104	93	103	100	93	102	99
28%	27%	15%	45%	28%	26%	22%	25%	22%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
36kg	260kg   100 (6)	-	-	-	-	-	-

**LOT 5 (F)**



**GT 230190**  
RHEEBOKSPLAAT GT230190



Herd Book	SP
Birth date	2023-07-10
Age	2y 11m
Inbreeding	0%

**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS: Dragtig van GT22.105

Parentage Sire Dam		
DNA		
Genomic		

**GT 110480**  
RHEEBOKSPLAAT GT110480  
Age 13y | AFC 22m | ICP 374d  
Calves 11 | Weaned 11 | Wean Mat. 60  
Avg. WI 89 | CCB - | CCW 39.9  
Calvings: 13-04, 14-05, 15-04, 16-05, 17-07, 18-07, 19-06, 20-06, 21-08, 22-07, 23-07

**15513367**  
CONNELLY CONSENSUS  
Wean Mat. 116

**9705**  
THOMAS PATRICIA 9705  
Age 22y | AFC - | ICP -  
Calves - | Weaned - | Wean Mat. 108  
Avg. WI - | CCB - | CCW -

**GT 060086**  
RHEEBOKSPLAAT NEPTU 25  
Wean Mat. 117

**GT 070176**  
RHEEBOKSPLAAT GT070176  
Age 10y | AFC 37m | ICP 360d  
Calves 6 | Weaned 4 | Wean Mat. 58  
Avg. WI 96 | CCB - | CCW 37.8

**187**  
KMK ALLIANCE 6595 187  
**004**  
BLINDA OF COMANGA 004  
Age 27y | Avg. WI -  
Calves - | Weaned -  
**0T26**  
S S OBJECTIVE T510 0T26  
**71138**  
THOMAS PATRICIA 71138  
Age 25y | Avg. WI -  
Calves 9 | Weaned -  
**KCM 020046**  
DUNEDIN FULL 246  
**GT 980209**  
RHEEBOKSPLAAT SILVER 2052E  
Age 11y | Avg. WI 107  
Calves 9 | Weaned 6  
**KCM 020046**  
DUNEDIN FULL 246  
**GT 990237**  
RHEEBOKSPLAAT STELLA 90DE  
Age 14y | Avg. WI 103  
Calves 11 | Weaned 7

<b>COW VALUE</b>	<b>85</b>
<b>100</b>	Calving Ease Value
<b>83</b>	Calf Growth Value
<b>93</b>	Milk Value
<b>115</b>	Maintenance Value
<b>105</b>	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE</b>	-
<b>CARCASS VALUE</b>	<b>87</b>
<b>PRODUCTION VALUE</b>	-



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
106	94	83	93	69	110	105	97
72%	45%	69%	50%	24%	33%	18%	49%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
84	82	78	85	80	78	74	109	116
21%	22%	13%	43%	23%	21%	17%	18%	17%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
36kg	260kg   80 (23)	-	-	-	-	-	-

**LOT 6 (F)**



**GT 240316**  
RHEEBOKSPLAAT GT240316



Herd Book	SP
Birth date	2024-10-14
Age	1y 8m
Inbreeding	1%

**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS: Dragtig van GT22.105

Parentage Sire Dam		
DNA		
Genomic		

**GT 200583**  
RHEEBOKSPLAAT GT200583  
Age 5y | AFC 26m | ICP 377d  
Calves 4 | Weaned 4 | Wean Mat. 103  
Avg. WI 100 | CCB - | CCW 41.1  
Calvings: 22-09, 23-09, 24-10, 25-10

**MLR 140678**  
VICTORIO EVEREST 678  
Wean Mat. 87

**CNA 130171**  
DRETO CNA 130171  
Age 6y | AFC 38m | ICP 364d  
Calves 4 | Weaned 2 | Wean Mat. 101  
Avg. WI 100 | CCB - | CCW -

**KCM 160051**  
DUNEDIN DENVER 651  
Wean Mat. 122

**GT 140072**  
RHEEBOKSPLAAT GT140072  
Age 12y | AFC 27m | ICP 413d  
Calves 8 | Weaned 8 | Wean Mat. 97  
Avg. WI 101 | CCB - | CCW 49.3

**MLR 120584**  
VICTORIO (RR/367) 584  
**MLR 070430**  
VICTORIO SANDRA(S1/55) 430  
Age 13y | Avg. WI 105  
Calves 5 | Weaned 1  
**0035**  
S A V FINAL ANSWER 0035  
**CNA 090046**  
DRETO CNA0946  
Age 5y | Avg. WI 106  
Calves 4 | Weaned 3  
**KCM 090016**  
DUNEDIN DEN 916  
**KCM 090023**  
DUNEDIN JEANETTE 923  
Age 10y | Avg. WI 106  
Calves 8 | Weaned 7  
**KCM 100080**  
DUNEDIN DENSITY 080  
**GT 120543**  
RHEEBOKSPLAAT GT120543  
Age 2y | Avg. WI 88  
Calves 1 | Weaned 1

<b>COW VALUE</b>	<b>84</b>
<b>92</b>	Calving Ease Value
<b>83</b>	Calf Growth Value
<b>104</b>	Milk Value
<b>119</b>	Maintenance Value
<b>93</b>	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE</b>	-
<b>CARCASS VALUE</b>	<b>85</b>
<b>PRODUCTION VALUE</b>	-



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
104	84	83	104	90	89	104	93
71%	48%	68%	50%	22%	37%	18%	46%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
89	89	88	81	87	82	82	105	104
25%	21%	14%	48%	22%	20%	16%	17%	16%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
36kg	247kg   99 (9)	-	-	-	-	-	-

**LOT 7 (F)**



**GT 250338**  
RHEEBOKSPLAAT GT250338



**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Oop

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2025-05-26
Oud.	1j 1m
Inteling	2%

**GT 220140**  
RHEEBOKSPLAAT GT220140  
Spn Mat. 103

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

**GT 160261**  
RHEEBOKSPLAAT GT160261  
Oud. 9j | OEK 23m | TKP 363d  
Kalwers 8 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 95  
Gem. SI 96 | KKG - | KKS 45.8  
Kalwings: 18-06, 19-05, 20-06, 21-07, 22-07, 23-07, 24-07, 25-05

**MLR 190808**  
VICTORIO toorberg 808  
Spn Mat. 104

**GT 190515**  
RHEEBOKSPLAAT GT190515  
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 335d  
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 106  
Gem. SI 102 | KKG - | KKS 42.4

**NM 120020**  
NICELLE NM12020  
Spn Mat. 110

**GT 120567**  
RHEEBOKSPLAAT GT120567  
Oud. 5j | OEK 21m | TKP 396d  
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 109  
Gem. SI 106 | KKG - | KKS 64.2

**MLR 140678**  
VICTORIO EVEREST 678  
**CNA 130171**  
DRETO CNA 130171  
Oud. 6j | Gem. SI 100  
Kalwers 4 | Gespeen 2  
**KCM 160051**  
DUNEDIN DENVER 651  
**GT 140096**  
RHEEBOKSPLAAT GT140096  
Oud. 6j | Gem. SI 102  
Kalwers 3 | Gespeen 3  
**4200**  
S A V NET WORTH 4200  
**3346**  
S A V PRISCILLA 3346  
Oud. 23j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**GT 090362**  
RHEEBOKSPLAAT GT090362  
**GT 100455**  
RHEEBOKSPLAAT GT100455  
Oud. 2j | Gem. SI 117  
Kalwers 1 | Gespeen 1

KOEIWAARDE <b>71</b>	
99	Kalfgemak Waarde
63	Kalfgroei Waarde
103	Melk Waarde
131	Onderhoudswaarde
103	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE <b>84</b>	
KARKAS WAARDE <b>74</b>	
PRODUKSIE WAARDE <b>69</b>	



Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	87	63	103	84	112	102	96
71%	45%	68%	49%	24%	31%	18%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
70	87	92	70	86	74	72	107	102
22%	22%	19%	44%	24%	21%	15%	16%	15%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	220kg   80 (12)	-	-	-	-	-	-

**LOT 8 (F)**



**GT 210013**  
RHEEBOKSPLAAT GT210013



**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Kl met Musgrave 316 Exclusive op 3/10/25

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-05-10
Oud.	5j 1m
Inteling	6%
OEK	36m
Kalwers	2
Gespeen	2
Gem. SI	94
TKP	405d

**LVR 160041**  
SPOOR SPOOR KOBUS  
Spn Mat. 73

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

**GT 180402**  
RHEEBOKSPLAAT GT180402  
Oud. 7j | OEK 34m | TKP 371d  
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 111  
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 48.4  
Kalwings: 21-05, 22-06, 23-07, 24-06, 25-06

**7283**  
S A V PRIORITY 7283  
Spn Mat. 77

**8152**  
S A V ELBA 8152  
Oud. 17j | OEK - | TKP (donor)  
Kalwers - | Gespeen - | Spn. Mat. 89  
Gem. SI - | KKG - | KKS -

**NM 120020**  
NICELLE NM12020  
Spn Mat. 110

**GT 130046**  
RHEEBOKSPLAAT GT130046  
Oud. 11j | OEK 33m | TKP 429d  
Kalwers 8 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 103  
Gem. SI 97 | KKG - | KKS 46.4

**0035**  
S A V FINAL ANSWER 0035  
**5530**  
S A V BLACKCAP MAY 5530  
Oud. 30j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**4200**  
S A V NET WORTH 4200  
**5576**  
S A V ELBA 5576  
Oud. 24j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**4200**  
S A V NET WORTH 4200  
**3346**  
S A V PRISCILLA 3346  
Oud. 23j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**KCM 100080**  
DUNEDIN DENSITY 080  
**GT 100452**  
RHEEBOKSPLAAT GT100452  
Oud. 3j | Gem. SI 87  
Kalwers 3 | Gespeen 2

KOEIWAARDE <b>90</b>	
100	Kalfgemak Waarde
86	Kalfgroei Waarde
88	Melk Waarde
134	Onderhoudswaarde
103	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE <b>94</b>	
KARKAS WAARDE <b>87</b>	
PRODUKSIE WAARDE <b>88</b>	



Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	99	86	88	99	107	88	109
73%	58%	70%	65%	29%	44%	24%	54%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
90	100	104	69	91	85	88	109	103
26%	26%	23%	71%	28%	26%	21%	22%	21%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	305kg   98 (9)	-	-	-	-	-	-

**LOT 9 (M)**



**GT 240251**  
RHEEBOKSPLAAT GT240251



**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Free
F94L	Not Tested

Herd Book	SP
Birth date	2024-06-17
Age	2y
Inbreeding	1%
DNA	U26231U020

<b>3439</b>	S A V RENOWN 3439	Wean Mat. 113
Parentage Sire Dam		
DNA <input checked="" type="checkbox"/>		
Genomic		

**GT 200582**  
RHEEBOKSPLAAT GT200582  
Age 5y | AFC 24m | ICP 358d  
Calves 4 | Weaned 4 | Wean Mat. 128  
Avg. WI 111 | CCB - | CCW 47.6  
Calvings: 22-07, 23-07, 24-06, 25-06

**34077075**  
RITO 707 OF IDEAL 3407 7075  
Wean Mat. 100

**4136**  
SAV BLACKCAP MAY 4136  
Age 23y | AFC - | ICP -  
Calves - | Weaned - | Wean Mat. 107  
Avg. WI - | CCB - | CCW -

**KCM 160051**  
DUNEDIN DENVER 651  
Wean Mat. 122

**GT 170299**  
RHEEBOKSPLAAT GT170299  
Age 9y | AFC 23m | ICP 387d  
Calves 7 | Weaned 7 | Wean Mat. 125  
Avg. WI 110 | CCB - | CCW 42.6

**5770651**  
RR RITO 707  
**1418076**  
IDEAL 3407 OF 1418 076  
Age 34y | Avg. WI -  
Calves - | Weaned -  
**004**  
S A V 8180 TRAVELER 004  
**2397**  
SAV MAY 2397  
Age 26y | Avg. WI -  
Calves - | Weaned -  
**KCM 090016**  
DUNEDIN DEN 916  
**KCM 090023**  
DUNEDIN JEANETTE 923  
Age 10y | Avg. WI 106  
Calves 8 | Weaned 7  
**1220**  
DAMERON C5 AMERICAN CLASSIC  
**GT 120544**  
RHEEBOKSPLAAT GT120544  
Age 9y | Avg. WI 105  
Calves 6 | Weaned 6

<b>COW VALUE</b>	<b>111</b>
<b>85</b>	Calving Ease Value
<b>113</b>	Calf Growth Value
<b>118</b>	Milk Value
<b>85</b>	Maintenance Value
<b>94</b>	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE</b>	<b>126</b>
<b>CARCASS VALUE</b>	<b>128</b>
<b>PRODUCTION VALUE</b>	<b>114</b>

**LOGIX**  
EBV Analysis 2026-05-17

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
<b>98</b>	<b>80</b>	<b>113</b>	<b>118</b>	<b>105</b>	<b>91</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
72%	50%	69%	53%	31%	35%	20%	52%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
<b>116</b>	<b>127</b>	<b>120</b>	<b>114</b>	<b>111</b>	<b>119</b>	<b>110</b>	<b>115</b>	<b>114</b>
42%	29%	19%	50%	31%	28%	26%	27%	25%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
<b>36kg</b>	<b>318kg   116 (24)</b>	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS:

**LOT 10 (M)**



**GT 230229**  
RHEEBOKSPLAAT GT230229



**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Free
F94L	Free

Herd Book	SP
Birth date	2023-12-21
Age	2y 6m
Inbreeding	1%
DNA	U26231U014

<b>MLR 190808</b>	VICTORIO toorberg 808	Wean Mat. 104
Parentage Sire Dam		
DNA <input checked="" type="checkbox"/>		
Genomic		

**GT 200580**  
RHEEBOKSPLAAT GT200580  
Age 5y | AFC 25m | ICP 536d  
Calves 3 | Weaned 3 | Wean Mat. 120  
Avg. WI 102 | CCB - | CCW 52.7  
Calvings: 22-08, 23-12, 25-07

**MLR 140678**  
VICTORIO EVEREST 678  
Wean Mat. 87

**CNA 130171**  
DRETO CNA 130171  
Age 6y | AFC 38m | ICP 364d  
Calves 4 | Weaned 2 | Wean Mat. 101  
Avg. WI 100 | CCB - | CCW -

**KCM 160051**  
DUNEDIN DENVER 651  
Wean Mat. 122

**GT 160215**  
RHEEBOKSPLAAT GT160215  
Age 10y | AFC 25m | ICP 362d  
Calves 8 | Weaned 8 | Wean Mat. 104  
Avg. WI 101 | CCB - | CCW 48.6

**MLR 120584**  
VICTORIO (RR/367) 584  
**MLR 070430**  
VICTORIO SANDRA(S155) 430  
Age 13y | Avg. WI 105  
Calves 5 | Weaned 1  
**0035**  
S A V FINAL ANSWER 0035  
**CNA 090046**  
DRETO CNA0946  
Age 5y | Avg. WI 106  
Calves 4 | Weaned 3  
**KCM 090016**  
DUNEDIN DEN 916  
**KCM 090023**  
DUNEDIN JEANETTE 923  
Age 10y | Avg. WI 106  
Calves 8 | Weaned 7  
**KCM 120119**  
DUNEDIN DATA 2119  
**GT 110473**  
RHEEBOKSPLAAT GT110473  
Age 12y | Avg. WI 102  
Calves 4 | Weaned 4

<b>COW VALUE</b>	<b>86</b>
<b>96</b>	Calving Ease Value
<b>80</b>	Calf Growth Value
<b>111</b>	Milk Value
<b>119</b>	Maintenance Value
<b>96</b>	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE</b>	-
<b>CARCASS VALUE</b>	<b>91</b>
<b>PRODUCTION VALUE</b>	-

**LOGIX**  
EBV Analysis 2026-05-17

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
<b>108</b>	<b>84</b>	<b>80</b>	<b>111</b>	<b>90</b>	<b>97</b>	<b>107</b>	<b>91</b>
70%	47%	58%	47%	22%	36%	18%	44%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
<b>85</b>	<b>91</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>107</b>	<b>107</b>
24%	21%	14%	47%	22%	20%	16%	17%	16%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
<b>33kg</b>	<b>381kg   106 (3)</b>	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS:

**LOT 11 (F)**



**GT 190448**

RHEEBOKSPLAAT GT190448



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-05-21
Oud.	7j 1m
Inteling	15%
OEK	38m
Kalwers	2
Gespeen	2
Gem. Sl	103
TKP	1101d

**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835

Laaste Kalf	
Kalf ID	GT 250393 (M)
Geb. datum	2025-07-29
Vaar ID	FG 200772

Kalwings: 22-07, 25-07



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: KI met BM Justify op 3/10/25

<b>GT 160249</b> RHEEBOKSPLAAT GT160249 Spn Mat. 92
<b>Ouerskap Vaar Moer</b>
<b>DNS</b>
<b>Genomies</b>

<b>GT 160262</b> RHEEBOKSPLAAT GT160262 Oud. 3j   OEK 23m   TKP 344d Kalwers 2   Gespeen 2   Spn. Mat. 81 Gem. Sl 91   KKG -   KKS 48.3 Kalwings: 18-06, 19-05
---

<b>KCM 120119</b> DUNEDIN DATA 2119 Spn Mat. 90
---

<b>GT 100420</b> RHEEBOKSPLAAT GT100420 Oud. 10j   OEK 21m   TKP 439d Kalwers 7   Gespeen 7   Spn. Mat. 103 Gem. Sl 109   KKG -   KKS 51.7
--

<b>KCM 120119</b> DUNEDIN DATA 2119 Spn Mat. 90
---

<b>GT 080215</b> RHEEBOKSPLAAT GT080215 Oud. 11j   OEK 39m   TKP 369d Kalwers 7   Gespeen 6   Spn. Mat. 89 Gem. Sl 102   KKG -   KKS 38
---

<b>HR 080789</b> WOODVIEW DATABANK 8 789
<b>KCM 080060</b> DUNEDIN SUP 860 Oud. 5j   Gem. Sl 125 Kalwers 2   Gespeen 2
<b>4200</b> S A V NET WORTH 4200
<b>GT 070122</b> RHEEBOKSPLAAT GT070122 Oud. 10j   Gem. Sl 87 Kalwers 2   Gespeen 2
<b>HR 080789</b> WOODVIEW DATABANK 8 789
<b>KCM 080060</b> DUNEDIN SUP 860 Oud. 5j   Gem. Sl 125 Kalwers 2   Gespeen 2
<b>KCM 020046</b> DUNEDIN FULL 246
<b>GT 030435</b> RHEEBOKSPLAAT CORDATA 2DE Oud. 7j   Gem. Sl 98 Kalwers 4   Gespeen 1

<b>KOEIWAARDE 83</b>
101 Kalfgemak Waarde
91 Kalfgroei Waarde
97 Melk Waarde
100 Onderhoudswaarde
80 Vrugaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE -</b>
<b>KARKAS WAARDE 98</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE -</b>



Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
105	97	91	97	84	79	68	103
71%	55%	66%	56%	24%	42%	22%	54%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
89	90	92	100	93	88	101	112	106
24%	22%	15%	69%	23%	21%	19%	20%	19%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	269kg   84 (22)	-	-	-	-	-	-

**LOT 12 (F)**



**GT 190517**

RHEEBOKSPLAAT GT190517



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-08-19
Oud.	6j 10m
Inteling	0%
OEK	33m
Kalwers	4
Gespeen	4
Gem. Sl	98
TKP	368d

**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835

Laaste Kalf	
Kalf ID	GT 250349 (M)
Geb. datum	2025-06-02
Vaar ID	GT 220140

Kalwings: 22-05, 23-05, 24-06, 25-06



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: KI met Musgrave 316 Exclusive op 3/10/25

<b>KCM 160051</b> DUNEDIN DENVER 651 Spn Mat. 122
<b>Ouerskap Vaar Moer</b>
<b>DNS</b>
<b>Genomies</b>

<b>GT 120544</b> RHEEBOKSPLAAT GT120544 Oud. 9j   OEK 23m   TKP 391d Kalwers 6   Gespeen 6   Spn. Mat. 122 Gem. Sl 105   KKG -   KKS 49.4 Kalwings: 14-04, 15-05, 16-06, 17-06, 18-10, 19-08
---

<b>KCM 090016</b> DUNEDIN DEN 916 Spn Mat. 97
---

<b>KCM 090023</b> DUNEDIN JEANETTE 923 Oud. 10j   OEK 35m   TKP 373d Kalwers 8   Gespeen 7   Spn. Mat. 137 Gem. Sl 106   KKG -   KKS 45.7
---

<b>9074</b> LT BANDO 5989074 Spn Mat. 108
---

<b>GT 020077</b> RHEEBOKSPLAAT STELLA 69STE Oud. 15j   OEK 37m   TKP 368d Kalwers 9   Gespeen 7   Spn. Mat. 88 Gem. Sl 100   KKG -   KKS 38.7
---

<b>4336</b> S A V 004 DENSITY 4336
<b>KCM 040041</b> DUNEDIN MEDEA 441 Oud. 10j   Gem. Sl 109 Kalwers 8   Gespeen 7
<b>HR 040655</b> WOODVIEW EVOX
<b>KCM 030006</b> DUNEDIN JEANETTE 306 Oud. 9j   Gem. Sl 108 Kalwers 6   Gespeen 6
<b>5175</b> 598 BANDO 5175 44
<b>WB 970531</b> MEQUATLING BILLIONAIRE
<b>EC 940361</b> PAARDE VLEI ANDROMEDA 6DE Oud. 13j   Gem. Sl 111 Kalwers 10   Gespeen 6

<b>KOEIWAARDE 77</b>
98 Kalfgemak Waarde
70 Kalfgroei Waarde
114 Melk Waarde
112 Onderhoudswaarde
101 Vrugaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE -</b>
<b>KARKAS WAARDE 86</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE -</b>



Kalf en Moeder				Vrugaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugg.	Koei Vrugg.	Lanklew.
109	86	70	114	94	113	96	96
77%	69%	74%	75%	23%	48%	27%	58%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
75	89	89	87	93	86	79	103	100
31%	20%	12%	75%	22%	19%	10%	11%	10%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	269kg   97 (15)	-	-	-	-	-	-

**LOT 13 (M)**



**GT 240242**  
RHEEBOKSPLAAT GT240242



**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Free
F94L	Free

Herd Book	SP
Birth date	2024-05-27
Age	2y 1m
Inbreeding	1%
DNA	U26231004

<b>A 160432</b> AUCDEEN BIG BOSS Wean Mat. 72		
Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	
Genomic		

**MLR 190828**  
VICTORIO W-UIDERSHR(72) 828  
Age 6y | AFC 32m | ICP 370d  
Calves 4 | Weaned 2 | Wean Mat. 84  
Avg. WI 95 | CCB - | CCW 51.3  
Calvings: 22-07, 23-07, 24-05, 25-07

**WB 110385**  
MEQUATLING COACH  
Wean Mat. 83

**DPM 090009**  
TARASVALE TARASVALE 0909  
Age 11y | AFC 36m | ICP 371d  
Calves 7 | Weaned 8 | Wean Mat. 90  
Avg. WI 101 | CCB - | CCW -

**MLR 150712** PcPc  
VICTORIO SHREK 712  
Wean Mat. 80

**MLR 160727**  
VICTORIO W-UIDER SW 521 727  
Age 9y | AFC 35m | ICP 366d  
Calves 6 | Weaned 2 | Wean Mat. 104  
Avg. WI 108 | CCB - | CCW 39

**26P**  
RED FINE LINE MULBERRY 26P  
**WB 060002**  
MEQUATLING RED LAUREN 06 0002  
Age 9y | Avg. WI 106  
Calves 7 | Weaned 4  
**A 030132**  
AUCDEEN ROCK 12  
**DPM 020023**  
TARASVALE 0223  
Age 10y | Avg. WI 99  
Calves 6 | Weaned 5  
**MLR 060395**  
VICTORIO (ZZ) 395  
**MLR 090513** PcPc  
VICTORIO W-UIDER 513  
Age 14y | Avg. WI 105  
Calves 9 | Weaned 3  
**MLR 060395**  
VICTORIO (ZZ) 395  
**MLR 100521**  
VICTORIO UDDER LM 209 521  
Age 8y | Avg. WI 108  
Calves 4 | Weaned 3

<b>COW VALUE 103</b>	
104	Calving Ease Value
103	Calf Growth Value
79	Milk Value
109	Maintenance Value
119	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE 86</b>	
<b>CARCASS VALUE 94</b>	
<b>PRODUCTION VALUE 99</b>	



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
102	105	103	79	93	108	132	103
73%	52%	68%	52%	34%	40%	22%	50%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
97	84	82	93	92	92	90	101	92
42%	30%	14%	51%	35%	31%	21%	24%	21%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
36kg	270kg   104 (6)	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS:

**LOT 14 (M)**



**GT 240238**  
RHEEBOKSPLAAT GT240238



**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Free
F94L	Not Tested

Herd Book	SP
Birth date	2024-05-17
Age	2y 1m
Inbreeding	0%
DNA	U26231U002

<b>A 160432</b> AUCDEEN BIG BOSS Wean Mat. 72		
Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	
Genomic		

**GT 180422**  
RHEEBOKSPLAAT GT180422  
Age 7y | AFC 23m | ICP 359d  
Calves 6 | Weaned 6 | Wean Mat. 84  
Avg. WI 98 | CCB - | CCW 51.7  
Calvings: 20-06, 21-04, 22-06, 23-06, 24-05, 25-05

**WB 110385**  
MEQUATLING COACH  
Wean Mat. 83

**DPM 090009**  
TARASVALE TARASVALE 0909  
Age 11y | AFC 36m | ICP 371d  
Calves 7 | Weaned 8 | Wean Mat. 90  
Avg. WI 101 | CCB - | CCW -

**NM 120020**  
NICELLE NM12020  
Wean Mat. 110

**GT 140084**  
RHEEBOKSPLAAT GT140084  
Age 10y | AFC 27m | ICP 479d  
Calves 7 | Weaned 7 | Wean Mat. 67  
Avg. WI 102 | CCB - | CCW 41.2

**26P**  
RED FINE LINE MULBERRY 26P  
**WB 060002**  
MEQUATLING RED LAUREN 06 0002  
Age 9y | Avg. WI 106  
Calves 7 | Weaned 4  
**A 030132**  
AUCDEEN ROCK 12  
**DPM 020023**  
TARASVALE 0223  
Age 10y | Avg. WI 99  
Calves 6 | Weaned 5  
**4200**  
S A V NET WORTH 4200  
**3346**  
S A V PRISCILLA 3346  
Age 23y | Avg. WI -  
Calves - | Weaned -  
**6347**  
S A V HEAVY HITTER 6347  
**GT 110461**  
RHEEBOKSPLAAT GT110461  
Age 6y | Avg. WI 85  
Calves 4 | Weaned 4

<b>COW VALUE 101</b>	
107	Calving Ease Value
104	Calf Growth Value
74	Milk Value
100	Maintenance Value
120	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE 102</b>	
<b>CARCASS VALUE 99</b>	
<b>PRODUCTION VALUE 100</b>	



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
106	105	104	74	93	116	135	98
73%	56%	69%	58%	38%	44%	26%	53%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
101	101	101	102	101	97	85	107	99
42%	34%	23%	54%	39%	35%	25%	27%	25%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
34kg	286kg   112 (6)	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS:

**LOT 15 (M)**



**GT 240250**  
RHEEBOKSPLAAT GT240250



**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Miostatien	
Q204X	Skoon
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2024-06-17
Oud.	2j
Inteling	1%
DNS	U26231U019

<b>3439</b>
S A V RENOWN 3439
Spn Mat. 113
<b>Ouerskap Vaar Moer</b>
DNS <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Genomies</b>

**GT 150134**  
RHEEBOKSPLAAT GT150134  
Oud. 11j | OEK 26m | TKP 362d  
Kalwers 9 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 117  
Gem. SI 104 | KKG - | KKS 47.7  
Kalwings: 17-06, 18-07, 19-06,  
20-07, 21-07, 22-07, 23-07,  
24-06, 25-05

**34077075**  
RITO 707 OF IDEAL 3407 7075  
Spn Mat. 100

**4136**  
SAV BLACKCAP MAY 4136  
Oud. 23j | OEK - | TKP -  
Kalwers - | Gespeen - | Spn. Mat. 107  
Gem. SI - | KKG - | KKS -

**GT 090362**  
RHEEBOKSPLAAT GT090362  
Spn Mat. 100

**GT 090342**  
RHEEBOKSPLAAT GT090342  
Oud. 8j | OEK 27m | TKP 591d  
Kalwers 4 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 120  
Gem. SI 112 | KKG - | KKS 50.6

**5770651**  
RR RITO 707  
**1418076**  
IDEAL 3407 OF 1418 076  
Oud. 34j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**004**  
S A V 8180 TRAVELER 004  
**2397**  
SAV MAY 2397  
Oud. 26j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**GT 060086**  
RHEEBOKSPLAAT NEPTU 25  
**GT 010012**  
RHEEBOKSPLAAT STELLA 425TE  
Oud. 12j | Gem. SI 96  
Kalwers 10 | Gespeen 6  
**2133**  
S A V 5175 BANDO 0699  
**GT 060065**  
RHEEBOKSPLAAT VENUS 22  
Oud. 11j | Gem. SI 86  
Kalwers 6 | Gespeen 5

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>90</b>
97	Kalfgemak Waarde
86	Kalfgroei Waarde
115	Melk Waarde
106	Onderhoudswaarde
96	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>101</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>100</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>90</b>



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	84	86	115	97	98	96	97
73%	53%	70%	55%	35%	36%	21%	54%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
85	105	104	93	90	95	88	109	113
42%	33%	18%	50%	35%	32%	24%	26%	23%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	273kg   98 (24)	-	-	-	-	-	-

**LOT 16 (M)**



**GT 240269**  
RHEEBOKSPLAAT GT240269



**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Miostatien	
Q204X	Skoon
NT821	Skoon
F94L	Skoon

VERKOPER OPMERKINGS:

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2024-06-25
Oud.	1j 12m
Inteling	2%
DNS	U26231U024

<b>3439</b>
S A V RENOWN 3439
Spn Mat. 113
<b>Ouerskap Vaar Moer</b>
DNS <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Genomies</b>

**GT 200574**  
RHEEBOKSPLAAT GT200574  
Oud. 5j | OEK 23m | TKP 362d  
Kalwers 4 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 107  
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 49.8  
Kalwings: 22-06, 23-07, 24-06,  
25-06

**34077075**  
RITO 707 OF IDEAL 3407 7075  
Spn Mat. 100

**4136**  
SAV BLACKCAP MAY 4136  
Oud. 23j | OEK - | TKP -  
Kalwers - | Gespeen - | Spn. Mat. 107  
Gem. SI - | KKG - | KKS -

**KCM 160051**  
DUNEDIN DENVER 651  
Spn Mat. 122

**GT 170361**  
RHEEBOKSPLAAT GT170361  
Oud. 5j | OEK 22m | TKP 385d  
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 81  
Gem. SI 99 | KKG - | KKS 54.9

**5770651**  
RR RITO 707  
**1418076**  
IDEAL 3407 OF 1418 076  
Oud. 34j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**004**  
S A V 8180 TRAVELER 004  
**2397**  
SAV MAY 2397  
Oud. 26j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**KCM 090016**  
DUNEDIN DEN 916  
**KCM 090023**  
DUNEDIN JEANETTE 923  
Oud. 10j | Gem. SI 106  
Kalwers 8 | Gespeen 7  
**KCM 120119**  
DUNEDIN DATA 2119  
**GT 120524**  
RHEEBOKSPLAAT GT120524  
Oud. 5j | Gem. SI 84  
Kalwers 3 | Gespeen 2

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>105</b>
84	Kalfgemak Waarde
106	Kalfgroei Waarde
108	Melk Waarde
103	Onderhoudswaarde
101	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>114</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>118</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>106</b>



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
98	79	106	108	99	98	103	101
72%	49%	68%	50%	30%	35%	20%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	115	109	96	100	104	110	111	115
40%	28%	18%	49%	30%	27%	24%	26%	24%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
36kg	309kg   112 (24)	-	-	-	-	-	-

**LOT 17 (M)**



**GT 240309**  
RHEEBOKSPLAAT GT240309



Herd Book	SP
Birth date	2024-07-18
Age	1y 11m
Inbreeding	26%
DNA	U26231U010

**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Free
F94L	Free

SELLER REMARKS:

**GT 210017**  
RHEEBOKSPLAAT GT210017  
Wean Mat. 90

Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	
Genomic		

**GT 190459**  
RHEEBOKSPLAAT GT190459  
Age 7y | AFC 23m | ICP 375d  
Calves 5 | Weaned 6 | Wean Mat. 106  
Avg. WI 106 | CCB - | CCW 47.2  
Calvings: 21-05, 22-07, 23-06, 24-07, 25-06

**LVR 160041**  
SPOOR SPOOR KOBUS  
Wean Mat. 73

**GT 190459**  
RHEEBOKSPLAAT GT190459  
Age 7y | AFC 23m | ICP 375d  
Calves 5 | Weaned 6 | Wean Mat. 106  
Avg. WI 106 | CCB - | CCW 47.2

**1337**  
CONNEALY GUINNESS  
Wean Mat. 106

**GT 140072**  
RHEEBOKSPLAAT GT140072  
Age 12y | AFC 27m | ICP 413d  
Calves 8 | Weaned 8 | Wean Mat. 97  
Avg. WI 101 | CCB - | CCW 49.3

**7283**  
S A V PRIORITY 7283  
**8152**  
S A V ELBA 8152  
Age 17y | Avg. WI -  
Calves - | Weaned -  
**1337**  
CONNEALY GUINNESS  
**GT 140072**  
RHEEBOKSPLAAT GT140072  
Age 12y | Avg. WI 101  
Calves 8 | Weaned 8  
**8223**  
CONNEALY DUBLIN 8223  
**3609**  
PANDA OF CONANGA 3609  
Age 29y | Avg. WI -  
Calves - | Weaned -  
**KCM 100080**  
DUNEDIN DENSITY 080  
**GT 120543**  
RHEEBOKSPLAAT GT120543  
Age 2y | Avg. WI 88  
Calves 1 | Weaned 1

<b>COW VALUE</b>	<b>90</b>
108	Calving Ease Value
82	Calf Growth Value
98	Milk Value
123	Maintenance Value
103	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE</b>	<b>-</b>
<b>CARCASS VALUE</b>	<b>83</b>
<b>PRODUCTION VALUE</b>	<b>-</b>



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
112	98	82	98	89	107	83	111
66%	41%	49%	44%	13%	26%	16%	37%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
84	87	87	78	86	82	86	99	94
14%	12%	8%	43%	13%	12%	10%	10%	10%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
35kg	317kg   100 (1)	-	-	-	-	-	-

**LOT 18 (M)**



**GT 240308**  
RHEEBOKSPLAAT GT240308



Herd Book	SP
Birth date	2024-08-10
Age	1y 10m
Inbreeding	1%
DNA	U26231U009

**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Free
F94L	Free

SELLER REMARKS:

**KCM 220001**  
DUNEDIN ALMANAC 201  
Wean Mat. 90

Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	
Genomic		

**GT 180380**  
RHEEBOKSPLAAT GT180380  
Age 8y | AFC 40m | ICP 346d  
Calves 4 | Weaned 4 | Wean Mat. 95  
Avg. WI 110 | CCB - | CCW 41.1  
Calvings: 21-10, 22-08, 23-07, 24-08

**KCM 190042**  
DUNEDIN RED SPARTAN 942  
Wean Mat. 89

**KCM 150050**  
DUNEDIN JEANETTE 550  
Age 9y | AFC 35m | ICP 377d  
Calves 7 | Weaned 7 | Wean Mat. 100  
Avg. WI 107 | CCB - | CCW 42.7

**NM 120020**  
NICELLE NMI2020  
Wean Mat. 110

**GT 150170**  
RHEEBOKSPLAAT GT150170  
Age 3y | AFC 24m | ICP 366d  
Calves 2 | Weaned 2 | Wean Mat. 61  
Avg. WI 79 | CCB - | CCW 35.4

**A193**  
BIEBER SPARTACUS A193  
**JMS 160044**  
VANSIA JMS 16 44  
Age 10y | Avg. WI 96  
Calves 8 | Weaned 7  
**028**  
CONNEALY CAPITALIST 028  
**KCM 080014**  
DUNEDIN JEANETTE 814  
Age 11y | Avg. WI 105  
Calves 9 | Weaned 9  
**4200**  
S A V NET WORTH 4200  
**3346**  
S A V PRISCILLA 3346  
Age 23y | Avg. WI -  
Calves - | Weaned -  
**WB 090024**  
MEQUATLING ALLDAY  
**GT 080225**  
RHEEBOKSPLAAT GT080225  
Age 12y | Avg. WI 101  
Calves 8 | Weaned 8

<b>COW VALUE</b>	<b>111</b>
109	Calving Ease Value
116	Calf Growth Value
89	Milk Value
81	Maintenance Value
103	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE</b>	<b>109</b>
<b>CARCASS VALUE</b>	<b>113</b>
<b>PRODUCTION VALUE</b>	<b>111</b>



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
100	116	116	89	105	100	110	99
68%	42%	66%	46%	28%	31%	18%	42%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
111	110	111	121	106	110	111	108	102
28%	25%	19%	43%	27%	24%	21%	23%	22%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
36kg	356kg   131 (24)	-	-	-	-	-	-

**LOT 19 (F)**



**GT 220129**  
RHEEBOKSPLAAT GT220129



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-07-26
Oud.	3j 11m
Inteling	0%
OEK	25m
Kalwers	2
Gespeen	2
Gem. SI	108
TKP	347d

**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
meringtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835

Laaste Kalf	
Kalf ID	GT 250401 (M)
Geb. datum	2025-08-15
Vaar ID	GT 220087

Kalwings: 24-09, 25-08



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: KI met Musgrave 316 Exclusive op 3/10/25

<p><b>MLR 190808</b> VICTORIO toorberg 808 Spn Mat. 104</p> <p><b>Ouerskap Vaar Moer</b></p> <p><b>DNS</b></p> <p><b>Genomies</b></p> <p><b>GT 190455</b> RHEEBOKSPLAAT GT190455 Oud. 7j   OEK 22m   TKP 390d Kalwers 4   Gespeen 4   Spn. Mat. 132 Gem. SI 105   KKG -   KKS 42.8 Kalwings: 21-04, 22-07, 23-07, 24-06</p>	<p><b>MLR 140678</b> VICTORIO EVEREST 678 Spn Mat. 87</p> <p><b>CNA 130171</b> DRETO CNA 130171 Oud. 6j   OEK 38m   TKP 364d Kalwers 4   Gespeen 2   Spn. Mat. 101 Gem. SI 100   KKG -   KKS -</p> <p><b>11223766</b> RITO 9FB3 OF 5H11 FULLBACK Spn Mat. 117</p> <p><b>GT 150148</b> RHEEBOKSPLAAT GT150148 Oud. 9j   OEK 24m   TKP 377d Kalwers 6   Gespeen 6   Spn. Mat. 129 Gem. SI 103   KKG -   KKS 48.6</p>	<p><b>MLR 120584</b> VICTORIO (RR/367) 584</p> <p><b>MLR 070430</b> VICTORIO SANDRAG(S155) 430 Oud. 13j   Gem. SI 105 Kalwers 5   Gespeen 1 <b>0035</b> S A V FINAL ANSWER 0035</p> <p><b>CNA 090046</b> DRETO CNA0946 Oud. 5j   Gem. SI 106 Kalwers 4   Gespeen 3 <b>9493081</b> LEACHMAN FULLBACK <b>1814919</b> RITA 5H11 OF 1814 RITO 919 Oud. 48j   Gem. SI - Kalwers 6   Gespeen - <b>11223766</b> RITO 9FB3 OF 5H11 FULLBACK</p> <p><b>GT 120544</b> RHEEBOKSPLAAT GT120544 Oud. 9j   Gem. SI 105 Kalwers 6   Gespeen 6</p>
---	--	--

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>89</b>
95	Kalfgemak Waarde
84	Kalfgroei Waarde
118	Melk Waarde
94	Onderhoudswaarde
104	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>90</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>90</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>86</b>



Kalf en Moeder					Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
105	86	84	118	79	96	118	98	
74%	59%	70%	59%	30%	47%	22%	52%	

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
86	89	83	104	83	84	80	110	105
32%	28%	18%	67%	30%	27%	17%	19%	17%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
32kg	302kg   114 (25)	-	-	-	-	-	-

**LOT 20 (M)**



**GT 240307**  
RHEEBOKSPLAAT GT240307



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2024-08-10
Oud.	1j 10m
Inteling	1%
DNS	U26231U008

**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
meringtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Miostatien	
Q204X	Skoon
NT821	Skoon
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS:

<p><b>KCM 220001</b> DUNEDIN ALMANAC 201 Spn Mat. 90</p> <p><b>Ouerskap Vaar Moer</b></p> <p><b>DNS</b> ✓</p> <p><b>Genomies</b></p> <p><b>GT 180391</b> RHEEBOKSPLAAT GT180391 Oud. 7j   OEK 26m   TKP 619d Kalwers 4   Gespeen 3   Spn. Mat. 101 Gem. SI 103   KKG -   KKS 41.3 Kalwings: 20-08, 23-07, 24-08, 25-09</p>	<p><b>KCM 190042</b> DUNEDIN RED SPARTAN 942 Spn Mat. 89</p> <p><b>KCM 150050</b> DUNEDIN JEANETTE 550 Oud. 9j   OEK 35m   TKP 377d Kalwers 7   Gespeen 7   Spn. Mat. 100 Gem. SI 107   KKG -   KKS 42.7</p> <p><b>NM 120020</b> NICELLE NM12020 Spn Mat. 110</p> <p><b>GT 140102</b> RHEEBOKSPLAAT GT140102 Oud. 7j   OEK 26m   TKP 336d Kalwers 3   Gespeen 3   Spn. Mat. 91 Gem. SI 102   KKG -   KKS 41.2</p>	<p><b>A193</b> BIEBER SPARTACUS A193</p> <p><b>JMS 160044</b> VANSIA JMS 16 44 Oud. 10j   Gem. SI 96 Kalwers 8   Gespeen 7 <b>028</b> CONNELLY CAPITALIST 028</p> <p><b>KCM 080014</b> DUNEDIN JEANETTE 814 Oud. 11j   Gem. SI 105 Kalwers 9   Gespeen 9 <b>4200</b> S A V NET WORTH 4200</p> <p><b>3346</b> S A V PRISCILLA 3346 Oud. 23j   Gem. SI - Kalwers -   Gespeen - <b>RED 100109</b> MEULSRIVIER ERNST</p> <p><b>GT 080225</b> RHEEBOKSPLAAT GT080225 Oud. 12j   Gem. SI 101 Kalwers 8   Gespeen 8</p>
--	---	--



Kalf en Moeder					Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
100	115	104	94	103	106	100	102	
68%	42%	65%	43%	27%	31%	19%	42%	

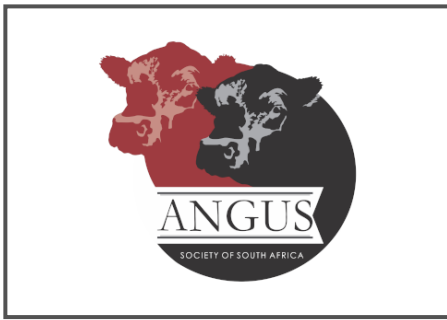
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	108	110	107	104	104	103	109	103
28%	25%	20%	43%	26%	24%	21%	23%	21%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
36kg	323kg   118 (24)	-	-	-	-	-	-

**LOT 21 (M)**



**GT 240259**  
RHEEBOKSPLAAT GT240259



Herd Book	SP
Birth date	2024-06-20
Age	1y 12m
Inbreeding	4%
DNA	U26231U021

**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Free
F94L	Not Tested

<b>COW VALUE</b>	<b>74</b>
93	Calving Ease Value
89	Calf Growth Value
75	Milk Value
115	Maintenance Value
86	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE</b>	<b>102</b>
<b>CARCASS VALUE</b>	<b>99</b>
<b>PRODUCTION VALUE</b>	<b>76</b>

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
35kg	223kg   77 (24)	-	-	-	-	-	-

<b>3439</b> S A V RENOWN 3439 Wean Mat. 113	<b>3407705</b> RITO 707 OF IDEAL 3407 7075 Wean Mat. 100	<b>5770651</b> RR RITO 707 <b>1418076</b> IDEAL 3407 OF 1418 076 Age 34y   Avg. WI - Calves -   Weaned - <b>004</b> S A V 8180 TRAVELER 004
<b>4136</b> SAV BLACKCAP MAY 4136 Age 23y   AFC -   ICP - Calves -   Weaned -   Wean Mat. 107 Avg. WI -   CCB -   CCW -	<b>6347</b> S A V HEAVY HITTER 6347 Wean Mat. 47	<b>2397</b> SAV MAY 2397 Age 26y   Avg. WI - Calves -   Weaned - <b>004</b> S A V 8180 TRAVELER 004
<b>GT 110469</b> RHEEBOKSPLAAT GT110469 Age 13y   AFC 22m   ICP 407d Calves 11   Weaned 10   Wean Mat. 32 Avg. WI 87   CCB -   CCW 35.8 Calvings: 13-04, 14-05, 15-06, 17-07, 18-07, 19-06, 20-07, 21-07, 22-06, 23-07, 24-06	<b>GT 060040</b> RHEEBOKSPLAAT VENUS 7 Age 9y   AFC 26m   ICP 359d Calves 8   Weaned 6   Wean Mat. 71 Avg. WI 101   CCB 8.27   CCW 51	<b>1184</b> S A V BESSIE HEIRISS 1184 Age 26y   Avg. WI - Calves -   Weaned - <b>WB 970531</b> MEQUATLING BILLIONAIRE <b>GT 030430</b> RHEEBOKSPLAAT NANA 1STE Age 14y   Avg. WI 105 Calves 9   Weaned 8



Calf and Mother				Fertility				
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	
103	87	89	75	101	89	84	96	
73%	54%	70%	57%	37%	39%	24%	56%	
Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
86	108	107	87	87	85	89	104	115
44%	36%	25%	51%	37%	35%	29%	31%	29%

SELLER REMARKS:

**LOT 22 (M)**



**GT 240301**  
RHEEBOKSPLAAT GT240301



Herd Book	SP
Birth date	2024-07-20
Age	1y 11m
Inbreeding	2%
DNA	U26231U006

**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinogtg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Free
F94L	Free

<b>COW VALUE</b>	<b>77</b>
99	Calving Ease Value
68	Calf Growth Value
107	Milk Value
126	Maintenance Value
103	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE</b>	<b>99</b>
<b>CARCASS VALUE</b>	<b>88</b>
<b>PRODUCTION VALUE</b>	<b>78</b>

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
34kg	253kg   90 (24)	-	-	-	-	-	-

<b>FG 200772</b> FREDERICKSBURG FG200772 Wean Mat. 111	<b>FG 150348</b> PcPc FREDERICKSBURG INTERMAC 15 348 Wean Mat. 111	<b>2020</b> S A V INTERNATIONAL 2020 <b>FG 080009</b> PcPc FREDERICKSBURG MACY 2ND 004 Age 12y   Avg. WI 109 Calves 11   Weaned 10 <b>1441</b> S A V RESOURCE 1441
<b>GT 140123</b> RHEEBOKSPLAAT GT140123 Age 11y   AFC 25m   ICP 361d Calves 10   Weaned 10   Wean Mat. 101 Avg. WI 100   CCB -   CCW 46.2 Calvings: 16-08, 17-07, 18-06, 19-06, 20-06, 21-07, 22-10, 23-08, 24-07, 25-07	<b>FG 170553</b> FREDERICKSBURG DIANA 17 553 Age 8y   AFC 24m   ICP 368d Calves 7   Weaned 7   Wean Mat. 102 Avg. WI 98   CCB 6.53   CCW 39.8	<b>FG 150327</b> FREDERICKSBURG DIANA 15 327 Age 5y   Avg. WI 102 Calves 3   Weaned 3 <b>4336</b> S A V 004 DENSITY 4336
<b>GT 040532</b> RHEEBOKSPLAAT 60 ESTA 17 Age 13y   AFC 34m   ICP 425d Calves 8   Weaned 8   Wean Mat. 118 Avg. WI 109   CCB -   CCW 44.5	<b>KCM 100080</b> DUNEDIN DENSITY 080 Wean Mat. 107	<b>KCM 030047</b> DUNEDIN JEANETTE 347 Age 13y   Avg. WI 112 Calves 8   Weaned 5 <b>JHG 990060</b> BONUS-TAURUS 9440 PANDA 2 <b>EC 930293</b> PAARDE VLEI MAULD 8TH Age 16y   Avg. WI 103 Calves 9   Weaned 2



Calf and Mother				Fertility				
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	
113	82	68	107	86	109	99	100	
72%	50%	70%	54%	39%	37%	21%	48%	
Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
78	103	107	74	97	85	91	115	108
34%	35%	25%	47%	38%	34%	31%	35%	31%

SELLER REMARKS:

**LOT 23 (M)**



**GT 240236**  
RHEEBOKSPLAAT GT240236



**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinotg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-  
INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Miostatien	
Q204X	Skoon
NT821	Skoon
F94L	Skoon

VERKOPER OPMERKINGS:

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2024-04-30
Oud.	2j 2m
Inteling	2%
DNS	U26231U017

**MLR 190808**  
VICTORIO toorberg 808  
Spn Mat. 104

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Gnomies		

**GT 210013**  
RHEEBOKSPLAAT GT210013  
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 405d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 88  
Gem. SI 94 | KKG - | KKS 46.8  
Kalwings: 24-04, 25-06

**MLR 140678**  
VICTORIO EVEREST 678  
Spn Mat. 87

**CNA 130171**  
DRETO CNA 130171  
Oud. 6j | OEK 38m | TKP 364d  
Kalwers 4 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 101  
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -

**LVR 160041**  
SPOOR SPOOR KOBUS  
Spn Mat. 73

**GT 180402**  
RHEEBOKSPLAAT GT180402  
Oud. 7j | OEK 34m | TKP 371d  
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 111  
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 48.4

**MLR 120584**  
VICTORIO (RR/367) 584  
**MLR 070430**  
VICTORIO SANDRA(S/155) 430  
Oud. 13j | Gem. SI 105  
Kalwers 5 | Gespeen 1  
**0035**  
S A V FINAL ANSWER 0035  
**CNA 090046**  
DRETO CNA0946  
Oud. 5j | Gem. SI 106  
Kalwers 4 | Gespeen 3  
**7283**  
S A V PRIORITY 7283  
**8152**  
S A V ELBA 8152  
Oud. 17j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**NM 120020**  
NICELLE NM12020  
**GT 130046**  
RHEEBOKSPLAAT GT130046  
Oud. 11j | Gem. SI 97  
Kalwers 8 | Gespeen 7

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>83</b>
97	Kalfgemak Waarde
79	Kalfgroei Waarde
97	Melk Waarde
128	Onderhoudswaarde
99	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>87</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>83</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>80</b>



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	89	79	97	91	97	99	101
68%	45%	67%	48%	24%	37%	18%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
85	92	93	74	83	78	82	107	104
24%	23%	18%	47%	24%	22%	18%	20%	18%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	229kg   87 (6)	-	-	-	-	-	-

**LOT 24 (M)**



**GT 240248**  
RHEEBOKSPLAAT GT240248



**G.T. GELDENHUYS**

Ceres, Western Cape  
merinotg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-  
INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Miostatien	
Q204X	Skoon
NT821	Skoon
F94L	Skoon

VERKOPER OPMERKINGS:

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2024-06-17
Oud.	2j
Inteling	0%
DNS	U26231U018

**1815 PcPc**  
PAINTRUCK TRAPPER  
Spn Mat. 107

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Gnomies		

**GT 190509**  
RHEEBOKSPLAAT GT190509  
Oud. 6j | OEK 21m | TKP 368d  
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 123  
Gem. SI 101 | KKG - | KKS 46.8  
Kalwings: 21-05, 22-05, 23-05, 24-06, 25-05

**17348664**  
PAINTRUCK MOUNTAIN MAN  
Spn Mat. 111

**93-9**  
EMULOUS OF PAINTRUCK 93-9  
Oud. 26j | OEK - | TKP -  
Kalwers - | Gespeen - | Spn. Mat. 80  
Gem. SI - | KKG - | KKS -

**KCM 160051**  
DUNEDIN DENVER 651  
Spn Mat. 122

**GT 100404**  
RHEEBOKSPLAAT GT100404  
Oud. 10j | OEK 21m | TKP 384d  
Kalwers 8 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 121  
Gem. SI 113 | KKG - | KKS 41.1

**R001**  
KESSLERS FRONTMAN R001  
**3635**  
ENCHANTRESS OF PR 3635  
Oud. 24j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**7161**  
ISAACS ALLIANCE 7161  
**446-6**  
PAINTRUCK EMULOUS 446-6  
Oud. 41j | Gem. SI -  
Kalwers - | Gespeen -  
**KCM 090016**  
DUNEDIN DEN 916  
**KCM 090023**  
DUNEDIN JEANETTE 923  
Oud. 10j | Gem. SI 106  
Kalwers 8 | Gespeen 7  
**559**  
LD E161 PRECISION 559  
**GT 030461**  
RHEEBOKSPLAAT NANA 17DE  
Oud. 8j | Gem. SI 105  
Kalwers 4 | Gespeen 4

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>109</b>
94	Kalfgemak Waarde
106	Kalfgroei Waarde
113	Melk Waarde
84	Onderhoudswaarde
110	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>-</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>112</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>-</b>



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
98	93	106	113	111	114	110	100
71%	45%	68%	46%	20%	33%	16%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
109	111	108	115	106	110	105	105	103
28%	20%	6%	45%	23%	19%	17%	20%	17%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
34kg	283kg   102 (24)	-	-	-	-	-	-

**LOT 25 (M)**



**GT 240279**  
RHEEBOKSPLAAT GT240279



Herd Book	SP
Birth date	2024-06-25
Age	1y 12m
Inbreeding	0%
DNA	U26231U026

**G.T. GELDENHUYS**

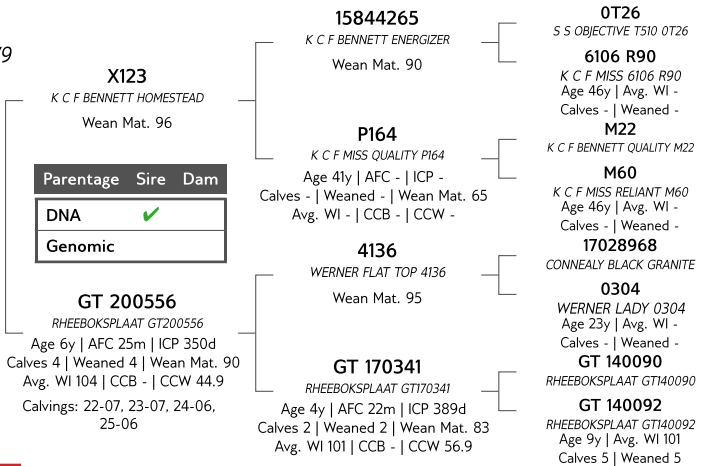
Ceres, Western Cape  
merinotg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Free
F94L	Free

SELLER REMARKS:



<b>COW VALUE</b>	<b>101</b>
121	Calving Ease Value
94	Calf Growth Value
93	Milk Value
118	Maintenance Value
96	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE</b>	<b>-</b>
<b>CARCASS VALUE</b>	<b>89</b>
<b>PRODUCTION VALUE</b>	<b>-</b>



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
115	114	94	93	91	109	95	91
67%	39%	64%	44%	11%	26%	12%	44%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
94	97	94	83	91	90	90	98	102
22%	11%	8%	45%	11%	10%	9%	10%	9%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
34kg	283kg   102 (24)	-	-	-	-	-	-

**LOT 26 (M)**



**GT 240260**  
RHEEBOKSPLAAT GT240260



Herd Book	SP
Birth date	2024-06-20
Age	1y 12m
Inbreeding	3%
DNA	U26602U001

**G.T. GELDENHUYS**

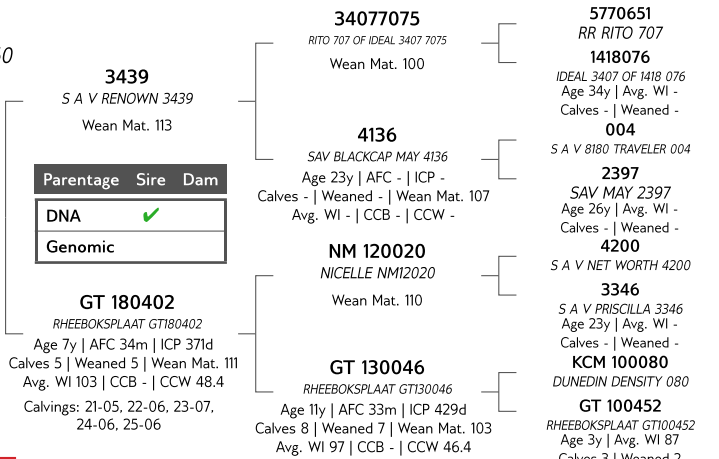
Ceres, Western Cape  
merinotg@breede.co.za

T/A RHEEBOKSPLAAT FARMING NOM-INEES BK, POSBUS 568, CERES, 6835



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Free
F94L	Free

SELLER REMARKS:



<b>COW VALUE</b>	<b>102</b>
92	Calving Ease Value
101	Calf Growth Value
109	Milk Value
97	Maintenance Value
102	Fertility Value
<b>GROWTH VALUE</b>	<b>116</b>
<b>CARCASS VALUE</b>	<b>111</b>
<b>PRODUCTION VALUE</b>	<b>104</b>



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
100	89	101	109	101	97	100	105
72%	52%	69%	54%	33%	39%	24%	54%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
102	121	120	102	102	104	103	108	111
42%	31%	25%	51%	33%	30%	26%	28%	26%

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
36kg	306kg   111 (24)	-	-	-	-	-	-



# 2026 RHEEBOKSPLAAT

Ceres 18 June 2026



Dier Info		Actual Values										Expected Breeding Values										Indices		Dam			
LOT	Animal ID	Sex	SEC	Birth Wt (kg)	205d Wt (kg)	CCB Ratio	CCW Ratio	Length Height Ratio	Scr. Circ. (mm)	Birth Dir (kg)	Birth Mat (kg)	Wean Dir (kg)	Wean Mat (kg)	Post Wean (kg)	Mature Weight (kg)	ADG (g/d)	FCR (kg/kg)	Scr. Circ. (mm)	Height. (mm)	Length (mm)	Wean ADG	ADG	Scr. Circ.	Avg. Wean Index	Nr. Calves	Repr. Index	
<b>Breed Average</b>																											
<b>Auction Average</b>																											
1	GT 230230	M	SP	34	379	-	60	-	-	1.64	0.30	33.2	6.6	70	65	215	-99	20.3	-	49.0	-	105	-	88	97	3	104
2	GT 230227	M	SP	34	325	-	-	-	-	1.21	0.56	28.4	6.3	66	54	209	-96	17.3	-1	42	101	-	93	100	5.0	112	
3	GT 240240	M	SP	36	267	-	46.1	-	-	0.99	0.36	29.6	1.0	66.1	72.5	180	-85	13.9	-0	41	103	-	86	99	5	108	
4	GT 240235	M	SP	36	260	-	59.5	-	-	1.85	0.50	36.2	4.3	83.2	56.2	231	-106	23.5	0	48	100	-	107	98	3	119	
5	GT 230190	F	SP	36	260	-	33.1	-	-	1.11	0.53	24.7	4.6	57.4	46.2	145	-62	6.5	-2	31	80	-	69	89	11	114	
6	GT 240316	F	SP	36	247	-	36.4	-	-	1.29	0.95	24.9	7.9	61.7	40.7	173	-78	15.7	-1	34	99	-	90	100	4	117	
7	GT 250338	F	SP	34	220	-	33.3	-	-	0.75	0.80	14.6	7.6	41.4	27.0	165	-86	12.9	-1	28	80	-	84	96	8	119	
8	GT 210013	F	SP	32	305	-	54.7	-	-	1.53	0.33	26.4	2.8	64.1	25.3	213	-107	19.7	-1	37	98	-	99	103	5	108	
9	GT 240251	M	SP	36	318	-	57.4	-	-	1.80	1.08	39.9	12.1	91.3	82.7	319	-133	22.8	1	64	116	-	105	111	4	122	
10	GT 230229	M	SP	33	381	-	55.2	-	-	0.86	0.93	23.0	10.1	58.6	39.6	182	-81	15.7	-1	37	106	-	90	102	3	103	
11	GT 190448	F	SP	30	269	-	46.9	-	-	1.20	0.42	28.5	5.6	63.4	64.4	177	-86	13.1	-0	39	84	-	84	91	2	127	
12	GT 190517	F	SP	32	269	-	37.7	-	-	0.79	0.86	18.1	11.1	47.4	48.0	172	-80	17.7	-0	38	97	-	94	105	6	107	
13	GT 240242	M	SP	36	270	-	64.1	-	-	1.45	0.10	34.7	0.0	73.6	55.7	153	-67	17.2	-1	42	104	-	93	95	4	110	
14	GT 240238	M	SP	34	286	-	58.9	-	-	1.11	0.12	35.1	-1.4	76.8	67.2	217	-101	17.2	0	47	112	-	93	98	6	120	
15	GT 240250	M	SP	34	273	-	47.4	-	-	0.79	0.93	26.1	11.1	58.3	55.5	234	-105	19.1	-1	44	98	-	97	104	9	118	
16	GT 240269	M	SP	36	309	-	56	-	-	1.81	1.13	36.0	9.0	80.6	59.5	271	-114	20	0	52	112	-	99	103	4	121	
17	GT 240309	M	SP	35	317	-	50.2	-	-	0.53	0.37	24.2	5.9	57.9	36.3	165	-77	15.4	-1	35	100	-	89	106	5	120	
18	GT 240308	M	SP	36	356	-	43.7	-	-	1.63	-0.32	41.3	3.2	90.1	92.0	252	-117	22.6	0	56	131	-	105	110	4	93	
19	GT 220129	F	SP	32	302	-	39.7	-	-	1.19	0.84	25.1	12.2	59.6	70.2	171	-70	10.9	-1	36	114	-	79	105	4	107	
20	GT 240307	M	SP	36	323	-	44.6	-	-	1.64	-0.29	35.4	4.9	80.0	74.2	244	-117	21.5	0	52	118	-	103	103	4	85	
21	GT 240259	M	SP	35	223	-	32.1	-	-	1.38	0.82	27.5	-1.2	58.6	48.7	245	-112	21	-1	37	77	-	101	87	11	111	
22	GT 240301	M	SP	34	253	-	40.1	-	-	0.39	1.01	17.4	8.8	50.2	32.1	226	-111	13.9	-0	37	90	-	86	100	10	118	
23	GT 240236	M	SP	34	229	-	54.1	-	-	1.10	0.75	22.7	5.8	57.8	31.0	183	-87	16.3	-1	31	87	-	91	94	2	96	
24	GT 240248	M	SP	34	283	-	47.5	-	-	1.78	0.56	36.4	10.7	85.8	84.0	256	-112	25.4	0	57	102	-	111	101	5	122	
25	GT 240279	M	SP	34	283	-	48.2	-	-	0.19	-0.25	30.1	4.3	70.5	42.5	205	-90	16.2	-1	40	102	-	91	104	4	120	



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





# VEILINGSREËLS EN VOORWAARDES

1. Hierdie veiling word gehou onder die beheer van BKB Beperk/ BKB van Wyk (Edms) Beperk/ BKBLouwid (Edms) Beperk (hierna "die Afslaer" genoem) met besigheidspersele geleë te:

## GRAHAMSTADWEG 61, NOORDEINDE, PORT ELIZABETH

2. Die Afslaer word hier deur benoem deur die Koper en Verkoper om op te tree vir en namens die Koper en Verkoper as agent in ooreenstemming met Artikel 54 van die Belasting op Toegevoegde Waarde Wet, 1991, ten opsigte van alle belasting fakture, krediet en / of debiet notas ten opsigte lewendehawe, wild en/of ander goedere aangebied by die veiling of enige koste van vervoer en versekering premies wat namens die Koper en Verkoper betaal is.
3. Die reëls van hierdie veiling is ooreenkomstig met die bepalinge van Art 45 en alle relevante regulasies tot die Verbruikers Beskermings Wet Nr 68 van 2008.
4. Vir groter duidelikheid, bepaal Art 45(1-4) soos volg:
  - 4.1 Wanneer na veilinge verwys word, sluit dit eksekusie verkopings gemagtig deur 'n hofbevel in, insover die hofbevel vereis dat die verkope van bates deur middel van 'n veiling moet plaasvind.
  - 4.2 Wanneer bates in lotte te koop aangebied word op 'n veiling, elke lot, tot die teendeel bewys word, geag word 'n aparte transaksie te wees.
  - 4.3 Verkope deur middel van 'n veiling word as finaal beskou wanneer die Afslaer die verkoop van 'n spesifieke item of lot as voltooid aankondig deur die val van die hamer of op enige ander gebruiklike manier. Tot en met hierdie aankondiging, kan 'n bod herroep word.
  - 4.4 Vroegtydige kennis moet gegee word as die veiling en/of lot onderworpe is aan:
    - 4.4.1 'n Reserwe of minimum bod; of
    - 4.4.2 Die reg van die eienaar of Afslaer om op die veiling te bie, of enige ander persoon namens die eienaar of Afslaer te bie.
5. Tot en met die toestaan van 'n bod deur die Afslaer, soos bedoel in Art 45(3), is die Afslaer geregtig om enige bod te verwerp wat nie aan die regulasies voldoen nie en die hoogste bod aan te wys.
6. Hierdie veiling is nie 'n absolute veiling nie, maar onderworpe aan reserwe pryse vasgestel deur die Verkoper en uitgewys deur die Afslaer voor die verkoop van elke bate of lot.
7. Hierdie veiling sal op die datum en tyd begin soos geadverteer of gepubliseer en sal nie uitgestel of later begin om enige lid of groep van die publiek in staat te stel om aan die veiling te mag deelneem nie.
8. Indien die Afslaer bewus raak van enige fout op advertensie materiaal of enige ander publikasie of enige wysiging in hierdie veilingreëls, sal die Afslaer spesifiek die wysigings in die reëls uitwys sowel as die foute in die advertensie of publikasie. Enige persoon wat die veiling bywoon om self te bie moet, voor die aanvang van die veiling, registreer as 'n Koper op die kopersrol en voldoen aan die vereistes soos voorgeskryf in Hoofstuk 1 van FICA 2001 en die kopersrol/koperskaarte onderteken. Enige persoon wat die veiling bywoon om namens 'n ander persoon te bie, moet behoorlik daartoe gemagtig word deur middel van 'n magtigingskrywe van sy prinsipaal en beide die persoon en sy prinsipaal moet voor die veiling op die kopersrol registreer deur die nodige informasie te verskaf soos voorgeskryf in Hoofstuk 1 van die regulasies uitgereik in terme van FICA 2001 ten opsigte van die bewys van identiteit en moet die kopersrol/koperskaart onderteken. Waar die prinsipaal 'n maatskappy is, sal die magtigingskrywe op die briefhoof van die maatskappy verskyn en vergesel word met 'n gesertifiseerde afskrif van die resoluë wat die persoon magtig om so te doen. (Vir doeleindes van hierdie reël, sluit die verwysing na maatskappy ook 'n verwysing in na enige juridiese persoon, insluitend vennootskappe, trusts of regsliggame).
11. Alle Kopers het 'n reg om die bates te koop aangebied te inspekteer en die Afslaer sal redelike tyd en toegang hiervoor toelaat voor aanvang van die veiling.
12. Alle lewendehawe, wild en bates word voetstoots verkoop en die Kopers geniet nie die beskerming soos uiteengesit in Art 55 en 56 van die Verbruikers Beskermings Wet nie.
13. Enige inligting verstreë met betrekking tot die gehalte, teling, geslagsboom, ouderdom, datum van dekking, kondisie, reprodutiewe status of vermoë, vrugbaarheid, gesondheidstoestand, produksievermoë, massa of enige aspek van die lewendehawe en/of wild, word deur die Verkoper verstreë en enige wanvoorstelling deur die Verkoper is sonder die medewete of samewerking van die Afslaer. Enige verhaalsreg voortspruitend uit so 'n wanvoorstelling sal uitsluitlik teen die Verkoper wees.
14. 'n Bod gemaak sluit nie Belasting op Toegevoegde Waarde in nie. BTW sal, waar van toepassing, by die prys gebie gevoeg word op alle fakture wat uitgereik word.
15. Alle verkope geskied kontant en die koopprys is onmiddellik betaalbaar aan die Afslaer na aanvaarding van die bod, tensy vooraf anders met die Afslaer ooreengekom is. Enige kontantbetalings is verder onderworpe aan kontant of enige
- 16.

- ander hanteringsfooie. Sou die koper egter versuim om binne 7 dae van lewering te betaal, is BKB geregtig om rente by die uitstaande bedrae te voeg bereken teen die huidige bank prima koers plus 5%, maandeliks bereken en gekapitaliseer.
17. Indien die Koper nie die koopprys onmiddellik betaal nie en verder geen gepaste reëlings met die Afslaer getref het nie, sal/ kan die Afslaer die verkoop kanselleer en die bate of lot as onverkoopte bates hanteer en dit of weer aanbied op die veiling of by afloop van die veiling uit die hand uit namens die Verkoper verkoop, afhangend van die Verkoper se mandaat aan die Afslaer.
18. Eiendomsreg in die lot sal gevestig bly in die Verkoper totdat die koopprys daarvan ten volle aan die Verkoper verreken is, met die voorbehoud dat risiko in die bates of lot reeds by toestaan van die bod oorgaan na die Koper soos uiteengesit in klousule 23.
19. Indien die Koper wel vooraf gepaste reëlings met BKB getref het, magtig die Koper BKB hiermee om die koopprys, koste van vervoer en versekering of enige ander ooreengekome koste, minus BKB se kommissie, namens die Koper aan die Verkoper en ander diensverskaffers te betaal, in welke geval die gemelde koopprys, en koste geag word gelde geleen en voorgeskiet te wees, die terme waarvan ooreengekom is met die Koper in 'n aparte kredietooreenkoms of koopoooreenkoms. Alle betalings in terme van hierdie klousule wat deur BKB gemaak moet word aan die Verkoper namens die Koper sal deur BKB gemaak word na verstryking van 5 werksdae vanaf datum van lewering aan die Koper. Betalings voor verstryking van die 5 werksdae deur BKB aan die Verkoper word gemaak in die uitsluitlike diskresie van BKB en is nie 'n afdwingbare vergunning nie.
20. Solank enige bedrag hierkragtens deur die Koper aan BKB verskuldig is, mag die Koper, waar die bates die onderwerp van sekuriteit is vir die Koper se kredietfasiliteit met BKB, nie afstand doen van die besit van die bates nie en mag die Koper nie die bates of enige van sy regte of verpligtinge kragtens hierdie ooreenkoms sedeer, afstaan, verpand of andersins beswaar, verkoop, vervreem of aanbied om die voornoemde te doen, of toelaat dat die bates onderworpe raak aan enige retensiereg, hipoteek, pand of ander beswaring of geregtelike beslaglegging wat ookal die oorsaak daarvan nie. BKB kan sy regte en belange hierin sedeer, afstaan of vervreem, sonder afstanddoening of benadeling van sy reg van invordering van enige gelde aan BKB verskuldig.
21. Waar die Verkoper by die aangaan van hierdie veiling reeds 'n bedrag verskuldig is aan BKB of enige filiaalmaatskappy of firma van BKB, ongeag die skuldoorsaak van sodanige verskuldigheid, magtig die Verkoper BKB onherroeplik om die koopprys hiervan (minus BKB se kommissie) teen die Verkoper se rekening te krediteer, synde betaling van die koopprys namens die Koper te wees.
22. Waar BKB, in terme van die 'n kredietooreenkoms gelde geleen of voorgeskiet het aan die Koper vir die betaling van die koopprys van die bates en die vervoerkoste en versekeringspremies, sal geen verweer hoegenaamd wat die Koper teen die Verkoper of vervoerkontraakteur of versekeraar het, geopper word teen BKB nie en sal die Koper steeds verplig wees om alle bedrae, tesame met ander rente en kostes kragtens die kredietooreenkoms of koopoooreenkoms verskuldig aan BKB te betaal. Die bepalinge van hierdie klousule plaas geen beperking op die Koper se reg om regte/remedies wat hy mag hê teen die Verkoper, vervoerkontraakteur of versekeraar uit te oefen nie.
23. Nog die Koper nog die Verkoper sal met betrekking tot enige bedrag hierkragtens verskuldig geregtig wees om skuldvergeelyking toe te pas of betalings te weerhou ten opsigte van eise teen mekaar of teen BKB.
24. Elke lot sal onmiddellik nadat die bod toegestaan is geag word as gelewer aan die Koper en sal daarna op die uitsluitlike risiko van die Koper wees, wie op eie koste die lot of bate van die veilingsterrein sal verwyder. Verwydering van enige bates of lotte sal egter slegs toegelaat word na betaling van die koopprys deur die Koper tensy die gepaste reëlings met die Afslaer getref is en hy toegestem het tot verwydering.
25. Die Afslaer sal slegs die rede vir die veiling aankondig indien dit enige rede anders is as 'n vrywillige verkoop van goedere deur die eienaar.
26. Die kopersrol en die vendurol is beskikbaar vir geregistreerde Kopers vir inspeksie deur middel van 'n skriftelike versoek en met goeie rede, gedurende besigheidsure by die besigheidspersone van die Afslaer.
27. Hierdie veilingsreëls sal slegs by die veiling uitgelees word indien dit nie beskikbaar was aan die publiek by die besigheidspersone van die Afslaer nie. In die geval van lewendehawe en/of wild veilings, bly die veilingsreëls onveranderd en is dit in die algemeen beskikbaar by die besigheidspersone van die Afslaer en op die Afslaer se webtuiste.
28. BKB sal onder geen omstandighede hoegenaamd deur enigiemand aanspreeklik gehou word vir enige verlies of skade van enige aard hoegenaamd, hetsy direkte of indirekte skade of gevolgskaade of andersins gelyk deur enigiemand, indien die lewendehawe en/of wild op die veilingsterrein onder kwarantyn geplaas word as gevolg van die aanwesigheid van 'n beheerde veesiekte onder enige lewendehawe en/of wild op die veilingsterrein nie. BKB sal die reg hê om die veiling te staak en elke koop nietig te verklaar en geen party hoegenaamd sal enige verhaalreg teen BKB hê met betrekking tot die uitoefening van hierdie bevoegdheid van BKB nie.
29. Partye wat enige permitte, verwyderingsertifikaat, dokumente van identifikasie of enige ander statutêre voorgeskrewe dokument benodig, is self aanspreeklik vir die verkryging daarvan. Enige opdragte aan die Afslaer met betrekking tot die laai, en/of vervoer en/of keuse van vervoerkontraakteurs en/of versekering en/of keuse van versekeraars en/of versorging van die lewendehawe en/of wild of goedere voor of na afloop van die veiling, word uitgevoer op die algehele risiko van die Koper of Verkoper, na gelang van die geval en die Afslaer sal nie aanspreeklik gehou word vir enige verlies of skade van enige aard hoegenaamd, hetsy direkte, indirekte, gevolgskaade of andersins, wat gelyk mag word as gevolg van enige opdragte van 'n Verkoper of Koper uitgevoer deur die Afslaer. Die Afslaer aanvaar egter verantwoordelikheid soos bedoel in Art 65(2) van die Verbruikers Beskermings Wet terwyl die goedere of lewendehawe en/of wild onder beheer van die Afslaer is. Enige ooreenkoms wat die Afslaer met die vervoerondernemer of versekeraar mag aangaan, word deur die Afslaer aangegaan as die verteenwoordiger van die Koper of die Verkoper, na gelang van die geval. Alle vervoerkoste en versekeringspremies is vooraf betaalbaar aan die Afslaer in kontant tensy reëlings tot die bevrediging van die Afslaer hieroor getref is.

30. Die Koper en die Verkoper stem toe tot die jurisdiksie van die Landdroshof soos beoog in Artikel 45 van Wet Nr 32 van 1944 ten opsigte van enige aksie wat die Afslaer teen die Koper of Verkoper mag instel, ondanks dat die aangeleentheid, eisorsaak, bedrag of waarde die regspraak van daardie Hof mag oorskry, wat kragtens Artikel 28 van die voornoemde Wet jurisdiksie ten aansien van die Koper of Verkoper het. Nieteenstaande die voorafgaande, sal die Afslaer in sy uitsluitlike en absolute diskresie die reg hê om 'n regsgeding in enige Hooggeregshof van bevoegde jurisdiksie in te stel.
31. Enige regskoste wat deur BKB aangegaan word as gevolg van enige nie-nakoming van die Koper of Verkoper se verpligtinge hierkragtens, insluitende invorderingskommissie, sal deur BKB verhaal word van die Koper of Verkoper, nagelang van die geval, op die skaal soos tussen prokureur en eie kliënt.
32. Geen wysiging, verandering of novasie van of byvoeging tot hierdie voorwaardes en geen afstanddoening deur BKB van enige van sy regte hierkragtens sal enigsins van krag wees tensy dit op skrif gestel is en onderteken is deur BKB nie.
33. Geen toewing of vergunning wat deur die Afslaer aan die Koper of Verkoper toegestaan word sal geag word om 'n afstanddoening te wees van enige van die Afslaer se regte hierkragtens nie en sodanige toewing of vergunning sal nie geag word of vertolk word as 'n novasie hiervan nie.
34. Indien enige bepaling hiervan onwettig is of retrospektief onwettig gemaak word, sal daardie onwettige bepaling geag word as deelbaar van die res van die bepalings hiervan en pro non scripto.

# BKB

## LEWENDEHAWE & AFSLAERSDIENSTE

**BKB**



**Dankie vir u teenwoordigheid.**

**Thank you for your support.**

# SERVICE EXCELLENCE

At BKB we value the importance of trust. Trusting that the rains will return and that the land will produce for those who nurture it. Knowing that trust cannot be bought, but rather earned over time through our actions and our commitment to you, through the good times and bad. We take pride in the relationships we have built with generations of clients, each underpinned by integrity and bound through a look in the eye and the shake of a hand.

[WWW.BKB.CO.ZA](http://WWW.BKB.CO.ZA)

# BKB

The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou



To scan, download  
a free QR Code app

*#SustainabilitySynergised*

PEOPLE | PLANET | PROFIT

SERVICE EXCELLENCE | ENTREPRENEURSHIP | EARNINGS | EMPLOYEES | ENVIRONMENT

*#IntegrityIntegrated*