

AMPTELIKE VEILINGSKATALOGUS VIR

# CASMAN TULI PRODUKSIEVEILING

KROONSTAD - KROON BOMA  
04 September 2024

*Alle Stamboom- en Prestasiedata soos aangeteken op LOGIX op 26 Augustus 2024*



## DIER, EIENAAR EN STAMBOOM INLIGTING

1
2
3
4
5

**LOT 1 (M)**

Ras Logo

7

**DIE SUPER-BUL STOET**

Dorp, Provinsie

078 737 2855

superbul@webmail.com

**SB 200201 PP(c)**

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-01-01
Oud.	2y 7m
Inteling	1%
DNS	ABC001234

9 (& 10)

Oureskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies	✓	

11

**SB 140007**

**SB 140010**  
Oud. 7 | OEK. 27 | TKP. 366  
Kalwers 6 | Gespeen 2  
Gem. SI 89 | Spn. Mat. 93  
Kalwings: 16-11, 17-10, 18-10, 20-03, 21-03, 22-04, 23-04

12

**SB 110001**

**SB 110012 P**  
Oud. 10 | OEK. 32 | TKP. 475  
Kalwers 5 | Gespeen -  
Gem. SI - | Spn. Mat. 80

**SB 110001**

**SB 060004 Pch**  
Oud. 13 | OEK. 72 | TKP. 360  
Kalwers 8 | Gespeen 7  
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 110

13

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>1. Lot Nommer &amp; geslag (gemengde lotte)</p> <p>2. Ras se logo</p> <p>3. <b>GT</b> - dier is genomies getoets</p> <p>4. Dier Identifikasie Nommer</p> <p>5. Poena Status</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Celtic: PP(c)/Pp(c) - poenskop, HH(c) - horings</li> <li>• Fenotipes: P/PcH - poenskop, HH - horings, SC - 'scurs'</li> </ul> <p>6. Dier foto of Kudde se Logo</p> <p>7. Kudde logo</p> <p>8. Eienaar se besonderhede</p> | <p>9. Dier se inligting</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuddeboek afdeling</li> <li>• Geboorte datum</li> <li>• Dier se ouderdom</li> <li>• Dier se inteling persentasie</li> <li>• DNS Nommer - indien beskikbaar</li> </ul> <p>10. Addisionele inligting (net vroulike diere)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouderdom eerste kalf</li> <li>• Aantal kalwers gebore</li> <li>• Aantal kalwers gespeen</li> <li>• Gemiddelde Speenindeks</li> <li>• Tussen-Kalf Periode</li> </ul> | <p>11. Oureskap Verifikasie - 'n groen regmerkie (✓) verifieer dat die vader en/of moeder bevestig is deur mikrosatelliet (DNS) en/of Genomiese toetsing</p> <p>12. Moeder inligting</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouderdom en Aantal Kalwings</li> <li>• Gemiddelde Speenindeks en Aantal Kalwers Gespeen</li> <li>• Ouderdom eerste Kalf en Tussen-Kalf Periode</li> <li>• Koei toekenning</li> </ul> <p>13. Vier (4) generasie stamboom</p> |
|---|---|---|

**QR Kode**  
Hierdie kode kan geskandeer word deur 'n slimtoestel. Dit herlei na die dier se inligting op [www.SABeefBulls.com](http://www.SABeefBulls.com) waar addisionele inligting van die dier beskikbaar is.



Myostatin	
Q204X	Skoon
NT821	Draer
F94L	Nie Getoets

### Miostatien Uitslae

- Skoon - skoon van dubbelbespierung gene
- Draer - heterosigoties / draer van een dubbelbespierung geen
- D.bespierd - homosigoties / dubbelbespierd

## GENETIESE WAARDES - BOUSTENE

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	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%

Die Logix Seleksiewaardes word opgemaak deur spesifieke genetiese boustene, soos aangedui in die seleksiewaarde beskrywings op die volgende bladsy. Hierdie boustene word aangedui in die katalogus met hulle Teelwaarde indekse en akkuraathede.

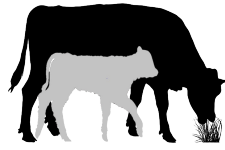
## FENOTIPIESE WAARDES

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
<b>47kg</b>	<b>239kg</b>   109 (19)	<b>284kg</b>   99 (10)	<b>390kg</b>   92 (10)	<b>1680g/d</b>   90 (13)	<b>6.08</b>   98	<b>353mm</b> (D1)	<b>1.20</b>
10	12			19	20	16	24

- 205D, 365D, 540D gewigte - gekorrigeerde speen, jaar en 18 maande gewigte, die fenotipiese indeks behaal, en aantal diere in die kontemporêre-groep
- GDT en VO indekse - fenotipiese indeks behaal binne die dier se kontemporêre-groep
- Skrotum - gekorrigeerde skrotumomtrek, in mm, soos gemeet aan die einde van die groeitoets, as ook groei-toets tipe
- Lengte-Hoogte Verhouding (LH) - die dier se lengte tot hoogte verhouding, soos gemeet aan die einde van die groeitoets

## LOGIX SELEKSIE WAARDES

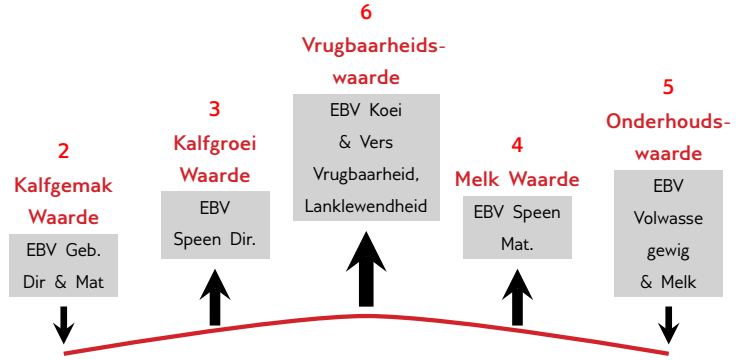
<b>KOEI WAARDE</b>	<b>108</b>
103	Kalfgemak Waarde
118	Kalfgroei Waarde
86	Melk Waarde
80	Onderhoudswaarde
110	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>105</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>110</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>103</b>



### 1 L♀ GIX Koeiwaarde

Selekteer vir:

- Vrugbare koeie,
- met lae onderhoud,
- wat maklik kalf,
- en swaar kalwers speen



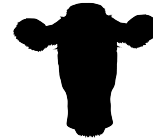
### 7 L♀ GIX Groei Waarde

Selekteer vir doeltreffende groei op veld & in die voerkraal



### 8 L♀ GIX Karkas Waarde

Selekteer vir meer vleis aan die karkas



### 9 L♀ GIX Produksie Waarde

Selekteer vir Winsgewende beeste

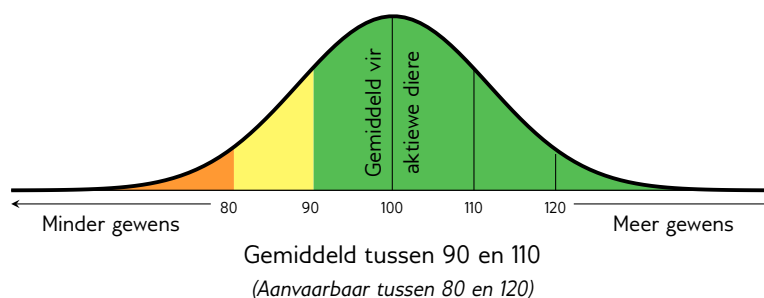
- 80% Koeiwaarde
- 20% Groeiwaarde

## BESKRYWING VAN TEELWAARDES EN SELEKSIE WAARDES

Eienskappe	Beskrywing/Meting	Doelwit	Algemene Riglyne					
			<80	<90	90-110	>110	>120	
Seleksie Waardes	1 Koeiwaarde	Kombinasie van Geboortegemak -, Kalfgroei-, Melk-, Onderhoud- & Vrugbaarheidswaardes (Rand-waarde)	Wingsgewende Koeie	Verlies				Wins
	2 Geboortegemak Waaarde	Risiko vir kalwingsprobleme (te swaar kalf) vs te klein kalf	Gem. geboorte gewig	Groot				Klein
	3 Kalfgroei Waarde	Kalf se genetiese vermoë vir voorspeense groei	Swaar speenkalf	Lig				Swaar
	4 Melkwaarde	Koei se moederlike vermoë (geneties)	Genoeg melk vir kalf	Min				Baie
	5 Onderhouds Waarde	Onderhoudsbehoefte van koei (Koeigewig en Melk)	Lae koei onderhoud	Hoë			*	Laag
	6 Vrugbaarheids Waarde	Vrugbaarheid en retensie van verse en koeie	Vrugbare koeie	Laag				Hoog
	7 Groeiwaarde	Doeltreffende groei op veld en in voerkraal (R-waarde)	Wingsgewende groei	Verlies				Wins
	8 Karkaswaarde	Vleis aan karkas (Gewig en RTU EBVs)	Meer vleis aan karkas	Min				Baie
	9 Produksie Waarde	Kombinasie van Koei- en Groeiwaarde (R-waarde)	Wingsgewende diere	Verlies				Wins
Koei & Kalf	10 Geboortegewig Direk	Geboorte gewig (Kalf se genetiese vermoë)	Gem. geboorte gewig	Swaar				Lig
	11 Geboortegewig Maternaal	Geboorte gewig (Moeder se genetiese vermoë)	Maklike kalwing	Swaar				Lig
	12 Speengewig Direk	Speengewig (Kalf se genetiese vermoë)	Swaar speenkalwers	Lig				Swaar
	13 Speengewig Maternaal	Speengewig (Moeder se genetiese vermoë)	Goeie moeders	Sleg				Goed
	21 Volwasse Koei Gewig	Koeigewig by speen van eerste drie kalwers	Gem. volwasse koeigewig	Lig			*	Swaar
Vrugbaarheid	Koei-Kalf Geboorte	EBV Geboorte direk / EBV Volwasse koeigewig	Gemiddeld	Laag				Hoog
	Koei-Kalf Speen	EBV Speen direk / EBV Volwasse koeigewig	Hoë kalf-koei verh.	Laag				Hoog
	14 Vers Vrugbaarheid	Ouderdom met eerste kalwing	Vrugbare verse	Minder				Meer
	15 Koei Vrugbaarheid	Eerste 3 tussen-kalf periodes (TKPs)	Vrugbare koeie	Minder				Meer
Groei & Raam	16 Skrotumomtrek	Soos gemeet tydens die groeitoets	Vrugbare bulle	Minder				Meer
	17 Lanklewendheid	Retensie van nageslag	Aanvaarbare nageslag	Swak				Goed
	18 Na-Speen Gewig	12- en 18 maande gewigte	Goeie naspeense groei	Laag			*	Hoog
	19 Gem. Daaglikse Toename	Gemiddelde daaglikse toename	Goeie groei	Swak				Goed
	20 Voeromset Verhouding	100g voer gevreet / g gewig toegeneem	Voer doeltreffendheid	Swak				Goed
	22 Hoogte	Eindgewig in dit groeitoets	Swaar karkasse	Lig			*	Swaar
	23 Lengte	Skouer / Heup hoogte in groeitoets	Gemiddelde hoogte	Kort				Hoog
Karkas	24 Lengte-Hoogte Verhouding	Lengte in groeitoets	Langer vir meer vleis	Kort				Lank
	25 Oogspieroppervlak	EBV Lengte / EBV Hoogte	Langer eerder as Hoër	<1				>1
	26 Vetdikte	Oogspier oppervlak gemeet met RTU	Meer vleis	Klein				Groot
	27 Marmering	P8 Rugvet dikte gemeet met RTU	Karkasgehalte	Dun				Dik
	% Binne-spiersse Vet gemeet met RTU	Sappige vleis	Min				Baie	

\* Bepaal deur eie seleksie doelwit

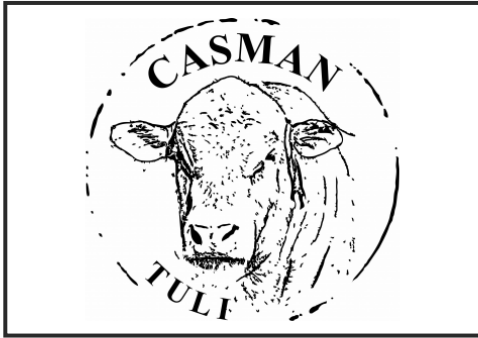
## INTERPRETASIE VAN TEELWAARDE INDEKSE



LOT 1 (M)



CHK 200197 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-12-03
Oud.	3j 9m
Inteling	5%
DNS ZOCA202351726	

R 130166	Spn Mat. 107
Uerskap	✓
DNB	✓
Genomies	

CHK 100071 P  
Oud. 12j | OEK 37m | TKP 365d  
Kalwers 10 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 90  
Gem. SI 101 | KKG - | KKS 44.2  
Kalwings: 13-11, 14-11, 15-11, 16-12,  
18-01, 18-12, 19-12, 20-12, 21-12,  
22-11

R 080037 P  
Spn Mat. 100

RR 020083  
Oud. 14j | OEK 29m | TKP 385d  
Kalwers 12 | Gespeen 11 | Spn. Mat. 138  
Gem. SI 115 | Spn. Mat. 138

CR 030069  
Spn Mat. 80

CHK 000099  
Oud. 11j | OEK 35m | TKP 371d  
Kalwers 9 | Gespeen - | Spn. Mat. 80  
Gem. SI - | Spn. Mat. 80

CR 040044 P

R 030036  
Oud. 6j | Gem. SI 88  
Kalwers 4 | Gespeen 3

BG 929275

RR 950115  
Oud. 8j | Gem. SI -  
Kalwers 2 | Gespeen -

CR 980030

CR 920015  
Oud. 18j | Gem. SI 101  
Kalwers 15 | Gespeen 12

JM 920008

CHK 940056  
Oud. 11j | Gem. SI -  
Kalwers 9 | Gespeen -

KOEIWAARDE 87

95	Kalfgemak Waarde
99	Kalfgroei Waarde
99	Melk Waarde
90	Onderhoudswaarde
95	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 90

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 86

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	204kg   101 (27)	262kg   105 (28)	258kg   98 (32)	-	-	- (B2)	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
96	98	99	99	101	93	97	111
55%	50%	74%	62%	28%	52%	30%	56%

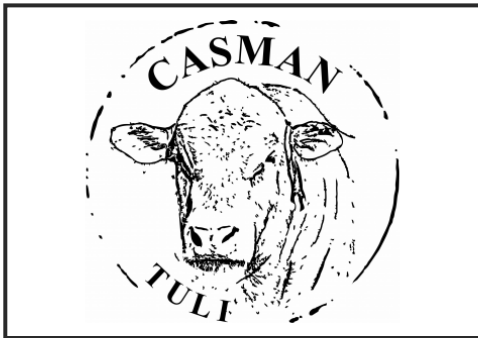
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
94	99	-	110	97	94	-	-	-
66%	24%	-	40%	28%	27%	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, Poenskop, Skrotum 37cm

LOT 2 (M)



CHK 210335 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-10
Oud.	2j 9m
Inteling	5%

AM 170001	Spn Mat. 63
Uerskap	
DNB	
Genomies	

CHK 180115 P  
Oud. 5j | OEK 37m | TKP 392d  
Kalwers 3 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 102  
Gem. SI 107 | KKG - | KKS 49.1  
Kalwings: 21-12, 22-11, 24-02

XY 120065 P  
Spn Mat. 47

AM 110093 P  
Oud. 11j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 7 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 80  
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 80

DKH 150256 P  
Spn Mat. 96

BR 120015 P  
Oud. 11j | OEK 37m | TKP 372d  
Kalwers 9 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 92  
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 92

V 070123 P

XY 090008 P  
Oud. 15j | Gem. SI 98  
Kalwers 12 | Gespeen 12

T 040022

AM 070030 P  
Oud. 12j | Gem. SI 99  
Kalwers 9 | Gespeen 7

DKH 120064 P

DKH 120075 P  
Oud. 5j | Gem. SI 102  
Kalwers 2 | Gespeen 2

DT 090010 SC

BR 090001 P  
Oud. 9j | Gem. SI 100  
Kalwers 7 | Gespeen 6

KOEIWAARDE 87

116	Kalfgemak Waarde
90	Kalfgroei Waarde
84	Melk Waarde
107	Onderhoudswaarde
85	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 93

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 86

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	189kg   99 (11)	236kg   96 (80)	297kg   98 (32)	-	-	- (B2)	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
115	104	90	84	100	85	88	105
50%	38%	72%	47%	24%	39%	20%	44%

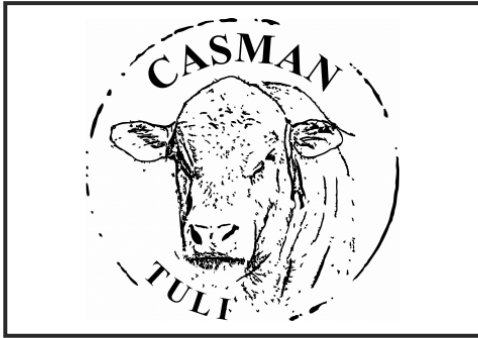
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
88	96	-	93	89	90	-	-	-
62%	18%	-	28%	25%	23%	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, Poenskop, Skrotum 36cm

LOT 3 (M)



CHK 190033 Pch



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

GEBRUIK IN KUDDE (50)



Miostasien	
Q204X	Skoon
NT821	Skoon
F94L	Skoon

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-01-21
Oud.	5j 7m
Inteling	5%
DNS ZOCA202226938	

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		



**CHK 110109 P**  
Oud. 12j | OEK 37m | TKP 372d  
Kalwers 9 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 111  
Gem. SI 106 | KKG - | KKS 43.6

Kalwings: 14-11, 15-11, 16-11, 17-12, 19-01, 20-03, 21-03, 22-01, 23-01

**H 050089 P**  
Spn Mat. 98

**HBH 061022**  
Oud. 11j | OEK 35m | TKP 371d  
Kalwers 9 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 89  
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 89

**CR 030069**  
Spn Mat. 80

**CHK 000077**  
Oud. 11j | OEK - | TKP 412d  
Kalwers 8 | Gespeen - | Spn. Mat. 124  
Gem. SI - | Spn. Mat. 124

H 990022

**H 980036**  
Oud. 13j | Gem. SI 120  
Kalwers 10 | Gespeen 7

CR 020004

**HBH 010618**  
Oud. 8j | Gem. SI 99  
Kalwers 6 | Gespeen 6

CR 980030

**CR 920015**  
Oud. 18j | Gem. SI 101  
Kalwers 15 | Gespeen 12

GCB 910006

**KOEIWAARDE 103**

79	Kalfgemak Waarde
119	Kalfgroei Waarde
100	Melk Waarde
88	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde

**GROEI WAARDE 118**

**KARKAS WAARDE 124**

**PRODUKSIE WAARDE 106**

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	233kg   111 (15)	205kg   90 (17)	365kg   110 (2)	-	-	(B2)	-

**LOGIX**  
GENETICS  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
80	99	119	100	108	107	104	107
60%	44%	90%	59%	39%	52%	33%	62%

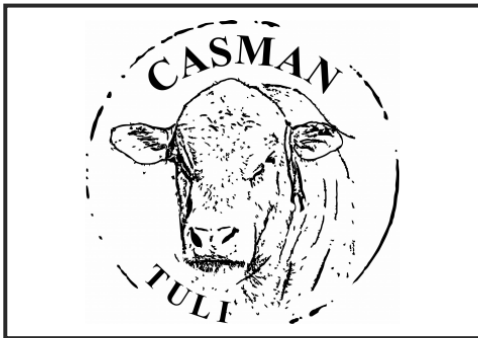
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
118	125	-	112	106	118	127	114	104
68%	34%		38%	40%	38%	28%	24%	23%

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, Poenskop, Skrotum 42cm, STOETVAAR

LOT 4 (M)



CHK 180108 HH



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

GEBRUIK IN KUDDE (47)



Miostasien	
Q204X	Skoon
NT821	Skoon
F94L	Skoon

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2018-11-19
Oud.	5j 9m
Inteling	5%
DNS ZOCA202114858	

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

**HBH 120064 P**  
Oud. 10j | OEK 34m | TKP 375d  
Kalwers 8 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 91  
Gem. SI 102 | KKG 6.64 | KKS 41.7

Kalwings: 15-09, 16-09, 17-09, 18-11, 19-12, 20-12, 21-12, 22-11

**V 100110 P**  
Spn Mat. 80

**AM 110035 P**  
Oud. 4j | OEK 37m | TKP 381d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 89  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 89

**H 050089 P**  
Spn Mat. 98

**HBH 070018 P**  
Oud. 10j | OEK 37m | TKP 398d  
Kalwers 7 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 76  
Gem. SI 92 | Spn. Mat. 76

**AM 070077 P**

**V 980007**  
Oud. 17j | Gem. SI 100  
Kalwers 15 | Gespeen 12

**W 060015 SC**

**V 080131**  
Oud. 7j | Gem. SI 97  
Kalwers 3 | Gespeen 2

H 990022

**H 980036**  
Oud. 13j | Gem. SI 120  
Kalwers 10 | Gespeen 7

CR 020004

**HBH 010566**  
Oud. 14j | Gem. SI 97  
Kalwers 11 | Gespeen 10

**KOEIWAARDE 89**

100	Kalfgemak Waarde
111	Kalfgroei Waarde
88	Melk Waarde
94	Onderhoudswaarde
78	Vrugbaarheidswaarde

**GROEI WAARDE 100**

**KARKAS WAARDE 107**

**PRODUKSIE WAARDE 89**

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	190kg   97 (18)	218kg   101 (47)	308kg   93 (22)	-	-	(B2)	-

**LOGIX**  
GENETICS  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
95	127	111	88	105	80	82	110
64%	47%	90%	60%	32%	51%	27%	59%

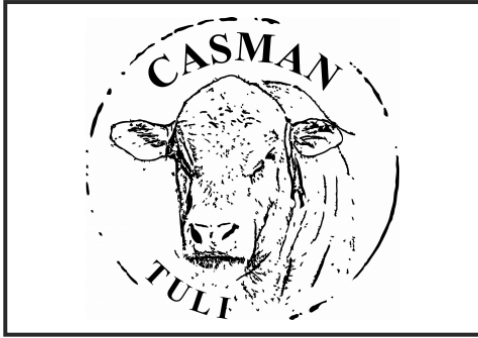
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	105	-	106	87	102	109	-	-
78%	28%		35%	32%	31%	11%		

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Wit, Scurs, Skrotum 36cm, STOETVAAR

**LOT 5 (M)**



**CHK 200162**



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

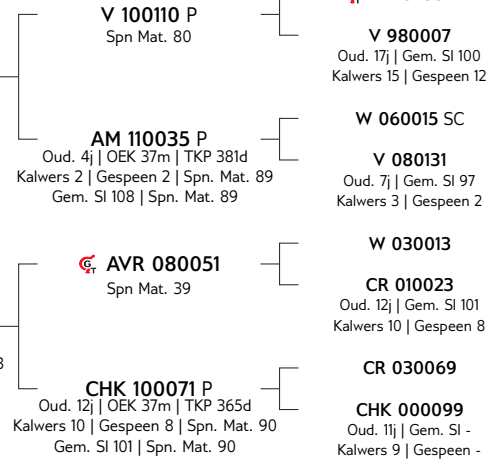


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-11-25
Oud.	3j 9m
Inteling	5%
DNS ZOCA202351723	

AM 140061 SC Spn Mat. 87
<b>Ouerskap Vaar Moer</b>
DNS <input checked="" type="checkbox"/>
Genomies

**CHK 160058 P**  
Oud. 7j | OEK 37m | TKP 362d  
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 73  
Gem. SI 97 | KKG - | KKS 45  
Kalwings: 20-01, 20-11, 21-11,  
23-01, 23-12



<b>KOEIWAARDE</b>	<b>87</b>
97	Kalfgemak Waarde
106	Kalfgroei Waarde
79	Melk Waarde
103	Onderhoudswaarde
86	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	-
<b>KARKAS WAARDE</b>	-
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	-

**LOGIX**  
GENETICS CENTRE  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
94	114	106	79	104	79	93	108
53%	41%	74%	58%	20%	50%	25%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	100	-	97	91	97	-	-	-
66%	13%	-	34%	20%	18%	-	-	-

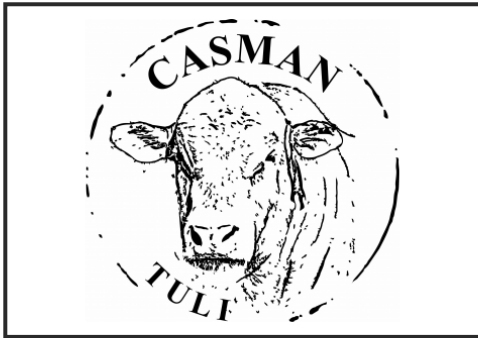
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	201kg   99 (27)	237kg   97 (28)	245kg   95 (32)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, Poenskop, Skrotum 39cm

**LOT 6 (M)**



**CHK 210183 P**



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

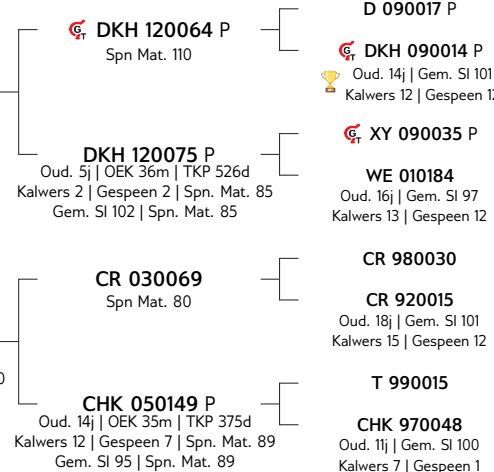


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-22
Oud.	2j 9m
Inteling	4%

DKH 150256 P Spn Mat. 96
<b>Ouerskap Vaar Moer</b>
DNS
Genomies

**CHK 130105 P**  
Oud. 10j | OEK 24m | TKP 373d  
Kalwers 9 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 90  
Gem. SI 102 | KKG - | KKS 47.2  
Kalwings: 15-12, 16-12, 17-12, 18-11,  
19-12, 20-11, 21-11, 23-01, 24-02



<b>KOEIWAARDE</b>	<b>82</b>
98	Kalfgemak Waarde
109	Kalfgroei Waarde
93	Melk Waarde
88	Onderhoudswaarde
71	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>99</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>107</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>82</b>

**LOGIX**  
GENETICS CENTRE  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
96	110	109	93	115	70	79	108
45%	37%	73%	58%	37%	50%	26%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	106	-	112	104	108	106	97	95
66%	30%	-	40%	37%	34%	23%	16%	15%

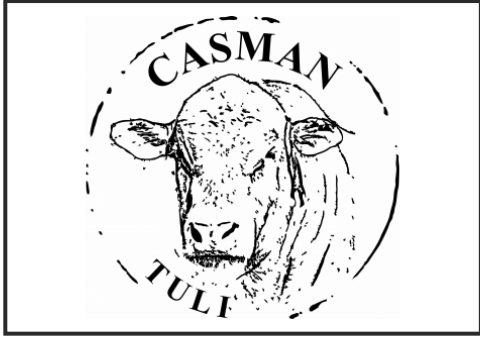
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	205kg   103 (21)	285kg   111 (80)	323kg   100 (32)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, Poenskop, Skrotum 37cm

LOT 7 (M)



CHK 210350 SC



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-11
Oud.	2j 9m
Inteling	6%

DKH 180117 PcPc  
Spn Mat. 102

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 180155  
Oud. 4j | OEK 36m | TKP 398d  
Kalwers 2 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 130  
Gem. SI 109 | KKG - | KKS 54.4  
Kalwings: 21-12, 23-01

XY 110001 PcPc  
Spn Mat. 93

DKH 090014 P  
Oud. 14j | OEK 35m | TKP 373d  
Kalwers 12 | Gespeen 12 | Spn. Mat. 99  
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 99

CHK 130048 SC  
Spn Mat. 112

CHK 150136 P  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 365d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 137  
Gem. SI 104 | Spn. Mat. 137

ASE 010040

XY 060048  
Oud. 10j | Gem. SI 109  
Kalwers 5 | Gespeen 3

H 050089 P  
H 000022  
Oud. 14j | Gem. SI 98  
Kalwers 12 | Gespeen 11

R 060050 SC  
CHK 090041 P  
Oud. 11j | Gem. SI 100  
Kalwers 9 | Gespeen 5

CR 110107 P

CHK 120064 P  
Oud. 9j | Gem. SI 105  
Kalwers 6 | Gespeen 6

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>94</b>						
105	Kalfgemak Waarde						
80	Kalfgroei Waarde						
115	Melk Waarde						
99	Onderhoudswaarde						
104	Vrugbaarheidswaarde						
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>98</b>						
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>89</b>						
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>94</b>						
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	205kg   109 (11)	246kg   100 (80)	312kg   103 (32)	-	-	- (B2)	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	79	80	115	91	100	105	115
44%	33%	72%	44%	34%	38%	18%	45%

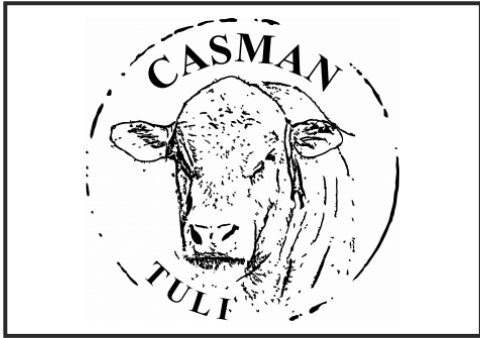
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
100	92	-	101	92	94	101	100	103
62%	28%	-	25%	35%	33%	22%	15%	13%

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Grys, Los Horingkies, Skrotum 32cm

LOT 8 (M)



CHK 210261 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-01
Oud.	2j 9m
Inteling	2%

DKH 150256 P  
Spn Mat. 96

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 130091 P  
Oud. 10j | OEK 36m | TKP 365d  
Kalwers 8 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 69  
Gem. SI 94 | KKG - | KKS 47.6  
Kalwings: 16-11, 17-11, 18-12, 19-12, 20-11, 21-12, 22-11, 23-11

DKH 120064 P  
Spn Mat. 110

DKH 120075 P  
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 526d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 85  
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 85

R 060050 SC  
Spn Mat. 113

CHK 101045  
Oud. 13j | OEK - | TKP 363d  
Kalwers 12 | Gespeen 12 | Spn. Mat. 54  
Gem. SI 89 | Spn. Mat. 54

D 090017 P

DKH 090014 P  
Oud. 14j | Gem. SI 101  
Kalwers 12 | Gespeen 12

XY 090035 P  
WE 010184  
Oud. 16j | Gem. SI 97  
Kalwers 13 | Gespeen 12

T 000012

R 030053  
Oud. 20j | Gem. SI 104  
Kalwers 16 | Gespeen 14

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>80</b>						
116	Kalfgemak Waarde						
89	Kalfgroei Waarde						
83	Melk Waarde						
101	Onderhoudswaarde						
78	Vrugbaarheidswaarde						
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>86</b>						
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>88</b>						
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>78</b>						
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	189kg   93 (21)	247kg   95 (80)	303kg   94 (32)	-	-	- (B2)	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
115	104	89	83	98	71	86	117
45%	37%	74%	59%	34%	49%	26%	51%

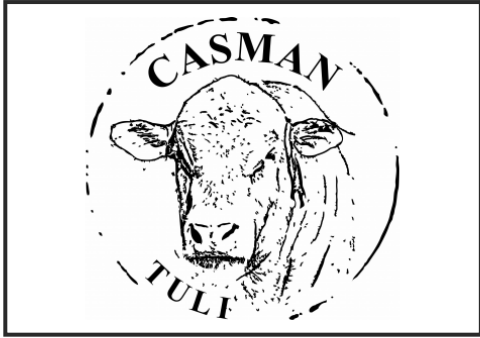
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
87	88	-	99	88	87	92	91	95
66%	28%	-	33%	35%	33%	25%	20%	19%

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, Poenskop, Skrotum 35cm

LOT 9 (M)



CHK 210231 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-27
Oud.	2j 9m
Inteling	5%

AM 170001	Spn Mat. 63
Uerskap	Vaar Moer
DNS	
Genomies	

CHK 180168 P  
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 378d  
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 123  
Gem. SI 108 | KKG - | KKS 50.7  
Kalwings: 21-11, 22-12, 23-12

XY 120065 P  
Spn Mat. 47

AM 110093 P  
Oud. 11j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 7 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 80  
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 80

DKH 150256 P  
Spn Mat. 96

PC 150009 P  
Oud. 8j | OEK 39m | TKP 363d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 134  
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 134

V 070123 P  
XY 090008 P  
Oud. 15j | Gem. SI 98  
Kalwers 12 | Gespeen 12  
T 040022  
AM 070030 P  
Oud. 12j | Gem. SI 99  
Kalwers 9 | Gespeen 9  
DKH 120064 P  
DKH 120075 P  
Oud. 5j | Gem. SI 102  
Kalwers 2 | Gespeen 2  
GNC 080015 P  
HBH 120041 P  
Oud. 8j | Gem. SI 106  
Kalwers 5 | Gespeen 4

KOEIWAARDE	96
110	Kalfgemak Waarde
90	Kalfgroei Waarde
93	Melk Waarde
112	Onderhoudswaarde
94	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	96
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	95

LOGIX  
GENETICS  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
110	99	90	93	106	90	97	114
50%	36%	73%	48%	26%	39%	21%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	101	-	88	91	96	93	-	-
64%	20%		28%	26%	24%	7%		

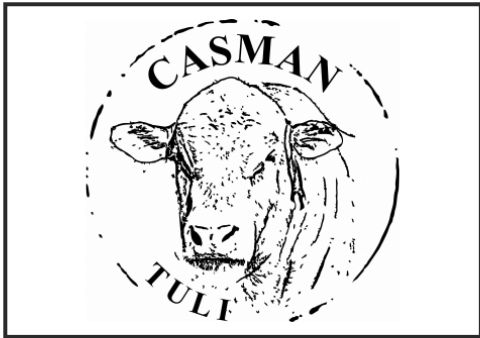
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	209kg   105 (32)	259kg   106 (80)	303kg   100 (32)	-	-	(B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, Poenskop, Skrotum 35cm

LOT 10 (M)



CHK 210266 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-01
Oud.	2j 9m
Inteling	5%

AM 170076 SC	Spn Mat. 110
Uerskap	Vaar Moer
DNS	
Genomies	

CHK 170273 P  
Oud. 6j | OEK 37m | TKP 353d  
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 99  
Gem. SI 100 | KKG - | KKS 44.5  
Kalwings: 21-01, 21-12, 22-12, 23-12

SW 100022  
Spn Mat. 102

ASE 090045 P  
Oud. 13j | OEK 33m | TKP 413d  
Kalwers 9 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 110  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 110

CHK 120070 SC  
Spn Mat. 105

CHK 140087 P  
Oud. 9j | OEK 37m | TKP 374d  
Kalwers 6 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 101  
Gem. SI 104 | Spn. Mat. 101

SW 060039 P  
SW 070073 P  
Oud. 3j | Gem. SI 100  
Kalwers 1 | Gespeen 1  
AVR 060051 PP  
HBH 020635  
Oud. 11j | Gem. SI 93  
Kalwers 9 | Gespeen 9  
M 020004  
CHK 090041 P  
Oud. 11j | Gem. SI 100  
Kalwers 9 | Gespeen 5  
CR 030069  
CHK 110179 P  
Oud. 10j | Gem. SI 103  
Kalwers 7 | Gespeen 7

KOEIWAARDE	98
89	Kalfgemak Waarde
108	Kalfgroei Waarde
102	Melk Waarde
87	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	106
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	99

LOGIX  
GENETICS  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
87	110	108	102	113	85	114	113
49%	32%	74%	48%	23%	38%	19%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	106	-	113	119	112	-	-	-
64%	15%		26%	23%	21%			

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	224kg   114 (32)	267kg   107 (80)	320kg   103 (32)	-	-	(B2)	-

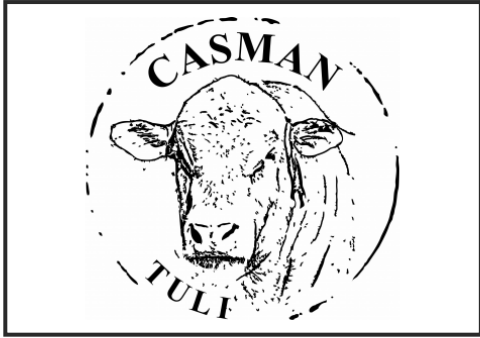
VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, Poenskop, Skrotum 36cm



LOT 11 (M)



CHK 200152



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

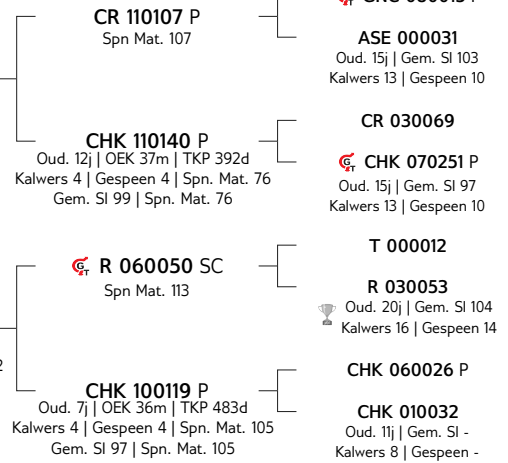


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-11-24
Oud.	3j 9m
Inteling	5%
DNS	ZOCA202351721

CHK 150057 P	Spn Mat. 87
Uerskap	Vaar Moer
DNS	✓
Genomies	

CHK 170166  
Oud. 6j | OEK 36m | TKP 370d  
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 112  
Gem. SI 102 | KKG - | KKS 48.4  
Kalwings: 20-11, 21-11, 22-11, 23-12



KOEIWAARDE 92

109	Kalfgemak Waarde
81	Kalfgroei Waarde
98	Melk Waarde
107	Onderhoudswaarde
102	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	193kg   102 (21)	213kg   89 (28)	233kg   93 (32)	-	-	- (B2)	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	106	81	98	95	100	103	123
36%	31%	70%	49%	11%	39%	20%	46%

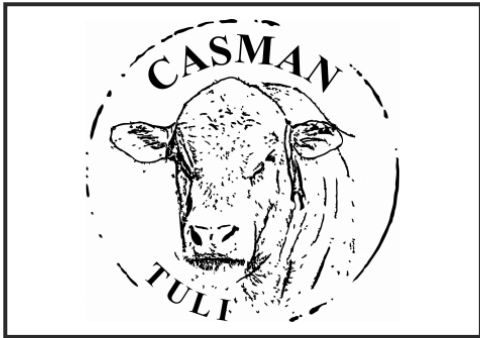
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
80	-	-	93	97	93	-	-	-
61%			28%	10%	8%			

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Grys, Poenskop, Skrotum 35cm

LOT 12 (M)



CHK 210353 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

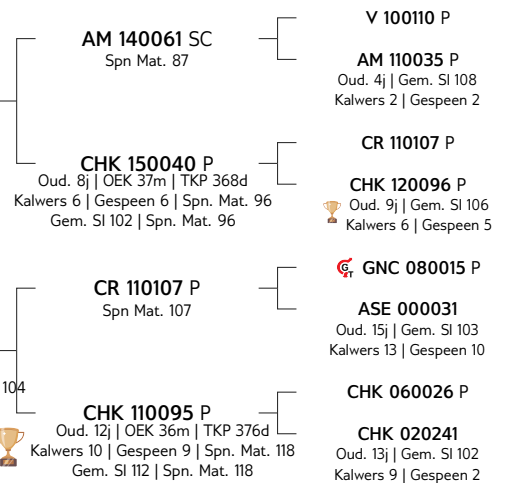


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-13
Oud.	2j 9m
Inteling	11%
DNS	ZOCA202228554

CHK 180090 SC	Spn Mat. 91
Uerskap	Vaar Moer
DNS	✓
Genomies	

CHK 150231 P  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 384d  
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 104  
Gem. SI 100 | KKG - | KKS 46  
Kalwings: 18-12, 19-12, 21-01, 21-12, 22-12, 24-03



KOEIWAARDE 102

89	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
97	Melk Waarde
104	Onderhoudswaarde
97	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	206kg   106 (17)	300kg   118 (80)	337kg   105 (32)	-	-	- (B2)	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
87	112	110	97	-	89	102	126
31%	18%	71%	49%		36%	11%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
111	-	-	96	-	-	-	-	-
61%			27%					

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Geel, Poenskop, Skrotum 36cm

LOT 13 (M)



CHK 210239 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-28
Oud.	2j 9m
Inteling	5%

Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 170099 P  
Oud. 6j | OEK 37m | TKP 384d  
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 97  
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 49.5  
Kalwings: 20-10, 21-11, 22-11, 23-12

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

CHK 110178 P  
Oud. 12j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 10 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 106  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 106

HBH 110025 P  
Spn Mat. 86

PC 140014 P  
Oud. 9j | OEK 36m | TKP 401d  
Kalwers 7 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 102  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 102

GNC 080015 P  
ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10

CR 030069  
CHK 080033 P  
Oud. 6j | Gem. SI 104  
Kalwers 3 | Gespeen 1

W 040026 P  
HBH 040838  
Oud. 8j | Gem. SI 87  
Kalwers 6 | Gespeen 6

H 090001  
R 080096 P  
Oud. 12j | Gem. SI 89  
Kalwers 10 | Gespeen 8

KOEIWAARDE 111

99	Kalfgemak Waarde
107	Kalfgroei Waarde
102	Melk Waarde
105	Onderhoudswaarde
101	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	201kg   100 (32)	256kg   102 (80)	308kg   99 (32)	-	-	(B2)	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
97	111	107	102	113	95	104	127
38%	31%	73%	48%	20%	37%	20%	46%

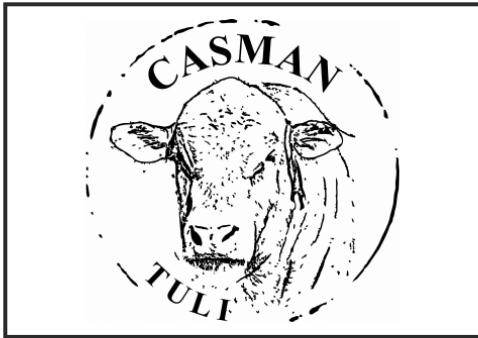
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
110	106	-	95	106	108	-	-	-
64%	15%	-	26%	20%	18%	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Wit, Poenskop, Skrotum 37cm

LOT 14 (M)



CHK 210378 SC



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-17
Oud.	2j 9m
Inteling	5%

Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 180243 P  
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 105  
Gem. SI 105 | KKG - | KKS 47.9  
Kalwings: 21-12, 22-11, 23-12

XY 120065 P  
Spn Mat. 47

AM 110093 P  
Oud. 11j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 7 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 80  
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 80

DKH 150256 P  
Spn Mat. 96

CHK 120163 P  
Oud. 11j | OEK 24m | TKP 402d  
Kalwers 9 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 95  
Gem. SI 99 | Spn. Mat. 95

V 070123 P  
XY 090008 P  
Oud. 15j | Gem. SI 98  
Kalwers 12 | Gespeen 12

T 040022  
AM 070030 P  
Oud. 12j | Gem. SI 99  
Kalwers 9 | Gespeen 7

DKH 120064 P  
DKH 120075 P  
Oud. 5j | Gem. SI 102  
Kalwers 2 | Gespeen 2

CR 030069  
CHK 090074 P  
Oud. 14j | Gem. SI 99  
Kalwers 12 | Gespeen 10

KOEIWAARDE 88

110	Kalfgemak Waarde
86	Kalfgroei Waarde
85	Melk Waarde
110	Onderhoudswaarde
94	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 96

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 87

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	191kg   101 (11)	227kg   92 (80)	267kg   88 (32)	-	-	(B2)	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
110	98	86	85	105	92	96	114
48%	37%	72%	48%	24%	39%	21%	44%

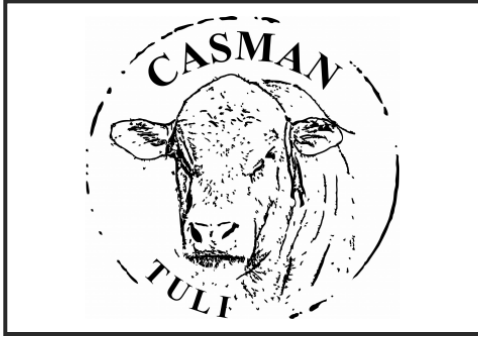
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
85	98	-	90	90	91	-	-	-
62%	19%	-	28%	25%	23%	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Geel, Los Horingkies, Skrotum 32cm

LOT 15 (M)



CHK 210147 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-17
Oud.	2j 10m
Inteling	10%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 190068 P  
Oud. 5j | OEK 31m | TKP 457d  
Kalwers 3 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 95  
Gem. SI 110 | KKG - | KKS 58.3  
Kalwings: 21-11, 22-11, 24-05

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

CHK 130002 P  
Oud. 11j | OEK 34m | TKP 418d  
Kalwers 8 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 102  
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 102

HBH 140074 P  
Spn Mat. 91

CHK 120115 P  
Oud. 8j | OEK 24m | TKP 403d  
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 84  
Gem. SI 97 | Spn. Mat. 84

GNC 080015 P  
ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10

CR 030069  
CHK 090051 P  
Oud. 3j | Gem. SI 100  
Kalwers 1 | Gespeen 1

H 050089 P  
HBH 061022  
Oud. 11j | Gem. SI 100  
Kalwers 9 | Gespeen 8

CR 030069  
CHK 060132 P  
Oud. 13j | Gem. SI 92  
Kalwers 11 | Gespeen 6

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>116</b>
87	Kalfgemak Waarde
116	Kalfgroei Waarde
97	Melk Waarde
97	Onderhoudswaarde
122	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	-
<b>KARKAS WAARDE</b>	-
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	-

LOGIX  
GENOMICS SOLUTIONS  
EBV Analyse 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
84	115	116	97	112	117	119	115
45%	27%	69%	46%	7%	37%	18%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
113	-	-	103	105	-	-	-	-
58%			21%	7%				

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	234kg   110 (10)	258kg   107 (80)	308kg   103 (32)	-	-	- (B2)	-



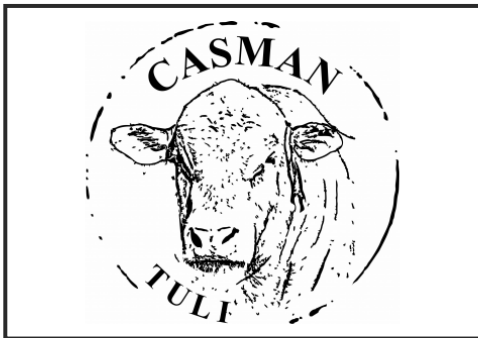
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, Poenskop, Skrotum 36cm

LOT 16 (M)



CHK 210238 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-28
Oud.	2j 9m
Inteling	6%
DNS ZOCA202228545	

AM 140061 SC Spn Mat. 87		
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

PC 140014 P  
Oud. 9j | OEK 36m | TKP 401d  
Kalwers 7 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 102  
Gem. SI 108 | KKG - | KKS 49.8  
Kalwings: 17-09, 18-12, 19-11, 20-12, 21-11, 22-11, 24-04

V 100110 P  
Spn Mat. 80

AM 110035 P  
Oud. 4j | OEK 37m | TKP 381d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 89  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 89

H 090001  
Spn Mat. 101

R 080096 P  
Oud. 12j | OEK 23m | TKP 365d  
Kalwers 10 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 59  
Gem. SI 89 | Spn. Mat. 59

AM 070077 P  
V 980007  
Oud. 17j | Gem. SI 100  
Kalwers 15 | Gespeen 12

W 060015 SC  
V 080131  
Oud. 7j | Gem. SI 97  
Kalwers 3 | Gespeen 2

H 050089 P  
LB 950105  
Oud. 17j | Gem. SI 102  
Kalwers 10 | Gespeen 6

PT 040039  
R 970037  
Oud. 20j | Gem. SI 104  
Kalwers 16 | Gespeen 15

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>106</b>
103	Kalfgemak Waarde
107	Kalfgroei Waarde
94	Melk Waarde
109	Onderhoudswaarde
92	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>93</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	-
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>104</b>

LOGIX  
GENOMICS SOLUTIONS  
EBV Analyse 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
99	124	107	94	102	94	93	113
59%	45%	74%	59%	23%	51%	27%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
100	98	-	91	91	98	-	-	-
66%	17%		35%	23%	21%			

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	208kg   107 (17)	279kg   108 (80)	325kg   101 (32)	-	-	- (B2)	-



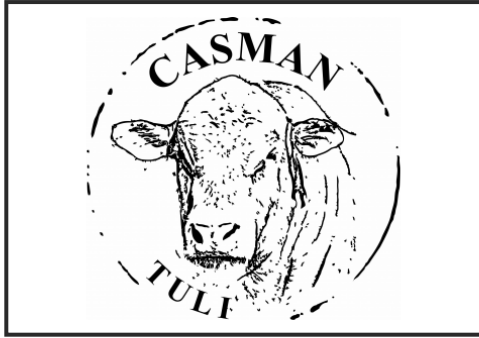
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Geel, Poenskop, Skrotum 35cm

LOT 17 (M)



CHK 210216 SC



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

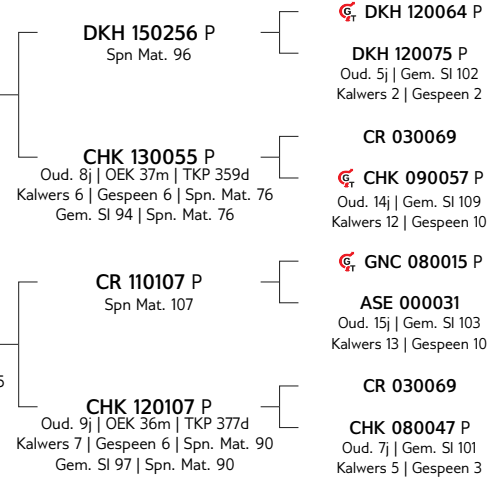


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-26
Oud.	2j 9m
Inteling	8%

CHK 180270 P Spn Mat. 85		
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 160113  
Oud. 7j | OEK 35m | TKP 367d  
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 95  
Gem. SI 97 | KKG - | KKS 47.3  
Kalwings: 19-11, 20-12, 21-11, 23-01, 23-12



<b>KOEIWAARDE</b>	<b>88</b>
99	Kalfgemak Waarde
97	Kalfgroei Waarde
91	Melk Waarde
105	Onderhoudswaarde
87	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	-
<b>KARKAS WAARDE</b>	-
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	-

LOGIX  
GENETICS CENTRE  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
98	108	97	91	103	79	94	124
33%	27%	71%	49%	12%	37%	18%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	-	-	95	93	94	-	-	-
60%			27%	12%	8%			

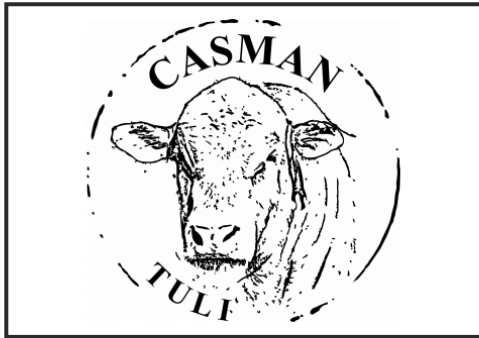
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	181kg   93 (20)	257kg   99 (80)	303kg   94 (32)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, Los Horingkies, Skrotum 34cm

LOT 18 (M)



CHK 210301 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

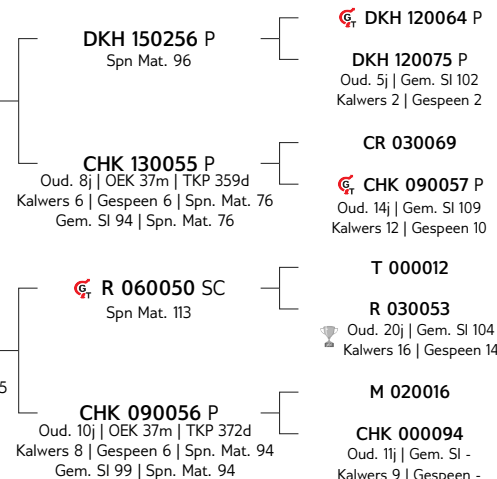


Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-03
Oud.	2j 9m
Inteling	6%

CHK 180270 P Spn Mat. 85		
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 140054 P  
Oud. 9j | OEK 34m | TKP 381d  
Kalwers 7 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 105  
Gem. SI 99 | KKG - | KKS 45.8  
Kalwings: 17-09, 19-02, 19-12, 20-12, 21-12, 22-11, 23-12



<b>KOEIWAARDE</b>	<b>94</b>
93	Kalfgemak Waarde
111	Kalfgroei Waarde
94	Melk Waarde
91	Onderhoudswaarde
91	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	-
<b>KARKAS WAARDE</b>	-
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	-

LOGIX  
GENETICS CENTRE  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
94	97	111	94	111	77	100	121
32%	28%	71%	49%	14%	37%	19%	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
114	-	-	109	107	106	-	-	-
60%			23%	13%	10%			

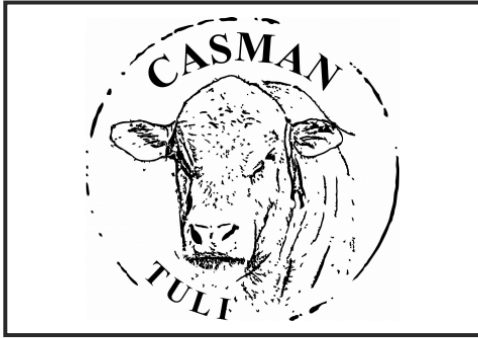
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	215kg   115 (20)	298kg   117 (80)	344kg   108 (32)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, Poenskop, Skrotum 34cm

LOT 19 (M)



CHK 210125



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-09
Oud.	2j 10m
Inteling	6%

AM 170001	Spn Mat. 63	
<b>Ouerskap</b>	<b>Vaar</b>	<b>Moer</b>
DNS		
Genomies		

CHK 190006  
Oud. 5j | OEK 34m | TKP 401d  
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 106  
Gem. SI 106 | KKG - | KKS 51.7  
Kalwings: 21-11, 22-11, 24-01

XY 120065 P  
Spn Mat. 47

AM 110093 P  
Oud. 11j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 7 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 80  
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 80

HBH 140074 P  
Spn Mat. 91

CHK 130002 P  
Oud. 11j | OEK 34m | TKP 418d  
Kalwers 8 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 102  
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 102

V 070123 P

XY 090008 P  
Oud. 15j | Gem. SI 98  
Kalwers 12 | Gespeen 12

T 040022

AM 070030 P  
Oud. 12j | Gem. SI 99  
Kalwers 9 | Gespeen 7

H 050089 P

HBH 061022  
Oud. 11j | Gem. SI 100  
Kalwers 9 | Gespeen 8

CR 030069

CHK 090051 P  
Oud. 3j | Gem. SI 100  
Kalwers 1 | Gespeen 1

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>102</b>
100	Kalfgemak Waarde
100	Kalfgroei Waarde
85	Melk Waarde
110	Onderhoudswaarde
107	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>107</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>-</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>103</b>

LOGIX  
GENOMICS CENTRE  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
100	98	100	85	106	103	107	108
49%	37%	72%	48%	25%	39%	21%	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	109	-	90	94	100	-	-	-
62%	20%	-	28%	25%	24%	-	-	-

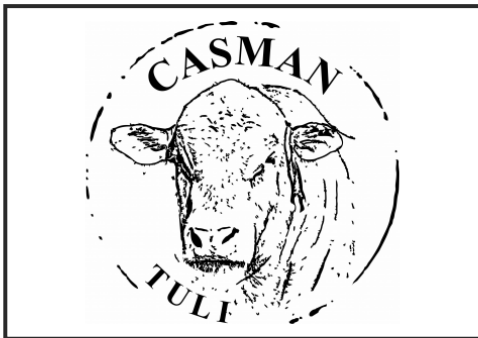
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	215kg   100 (10)	267kg   109 (80)	304kg   100 (32)	-	-	(B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, Knopvelsiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Trich, Vibrio, Vrugbaarheid  
Kommentaar/ Comments Geel, Los Horingkies, Skrotum 32cm

LOT 20 (F)



CHK 090106 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2009-11-23
Oud.	14j 9m
Inteling	4%
OEK	37m
Kalwers	12
Gespeen	13
Gem. SI	109
TKP	368d

W 020012	Spn Mat. 79	
<b>Ouerskap</b>	<b>Vaar</b>	<b>Moer</b>
DNS		
Genomies		

CHK 050099  
Oud. 6j | OEK - | TKP 404d  
Kalwers 3 | Gespeen - | Spn. Mat. 121  
Gem. SI - | KKG - | KKS -  
Kalwings: 08-10, 09-11, 11-01

HKL 950022  
Spn Mat. 64

W 960092  
Oud. 11j | OEK 27m | TKP 367d  
Kalwers 9 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 67  
Gem. SI 98 | Spn. Mat. 67

T 990015  
Spn Mat. 82

HKL 870425

HKL 920030  
Oud. 11j | Gem. SI 87  
Kalwers 8 | Gespeen 4

ALZ 910004

W 930009  
Oud. 10j | Gem. SI 88  
Kalwers 7 | Gespeen 1

DK 962515

H 950039  
Oud. 9j | Gem. SI 94  
Kalwers 5 | Gespeen 3

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>105</b>
85	Kalfgemak Waarde
118	Kalfgroei Waarde
123	Melk Waarde
79	Onderhoudswaarde
93	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>94</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>-</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>103</b>

LOGIX  
GENOMICS CENTRE  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
85	99	118	123	109	113	85	117
48%	41%	80%	87%	26%	65%	36%	66%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
117	106	-	121	118	114	-	-	-
70%	22%	-	48%	24%	22%	-	-	-

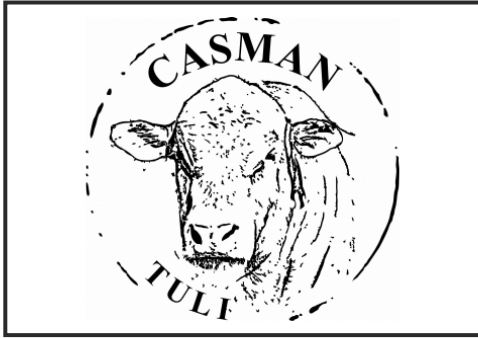
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 6+ mde van CHK200162 (DNS ZOCA2023-51723)

LOT 21 (F)



CHK 110075



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 230348 (M)
Geb. datum	2023-12-12
Vaar ID	CHK 190052

Kalwings: 14-11, 15-11, 16-12, 17-12, 18-11, 19-11, 20-11, 21-11, 22-12, 23-12



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2011-11-07
Oud.	12j 10m
Inteling	3%
OEK	37m
Kalwers	10
Gespeen	7
Gem. SI	109
TKP	367d

CR 030069 Spn Mat. 80		
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

**CHK 070146 P**  
Oud. 12j | OEK 36m | TKP 374d  
Kalwers 10 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 102  
Gem. SI 97 | KKG 5.71 | KKS 43.8  
Kalwings: 10-10, 11-11, 12-12, 13-11,  
14-12, 15-12, 16-12, 18-01, 19-01,  
20-01

**CR 980030**  
Spn Mat. 101

**CR 920015**  
Oud. 18j | OEK 25m | TKP 425d  
Kalwers 15 | Gespeen 12 | Spn. Mat. 83  
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 83

**M 020016**  
Spn Mat. 87

**CHK 960018**  
Oud. 12j | OEK - | TKP 409d  
Kalwers 9 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 110  
Gem. SI 98 | Spn. Mat. 110

**CR 950008**  
**AJR 870033**  
Oud. 13j | Gem. SI 107  
Kalwers 12 | Gespeen 11

**AJR 890029**  
**HT 800017**  
Oud. 43j | Gem. SI 101  
Kalwers 12 | Gespeen 7

**CR 990005**  
**BG 990029**  
Oud. 17j | Gem. SI 101  
Kalwers 11 | Gespeen 6

**HKL 870455**

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>90</b>
89	Kalfgemak Waarde
109	Kalfgroei Waarde
109	Melk Waarde
83	Onderhoudswaarde
87	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>109</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	-
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>92</b>



Kalf en Moeder					Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
89	104	109	109	107	64	101	85	
53%	52%	77%	85%	34%	68%	47%	69%	

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	110	-	117	112	110	-	-	-
66%	29%	-	53%	33%	32%	-	-	-

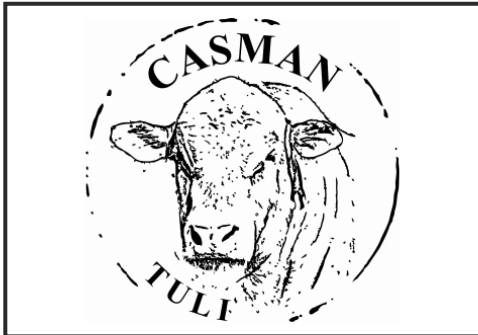
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	<b>284kg   106 (35)</b>	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 6+ mde van CHK18088 (DNS ZOCA2021-13455)

LOT 22 (F)



G 110075 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 230228 (M)
Geb. datum	2023-11-29
Vaar ID	R 160079

Kalwings: 14-07, 15-10, 16-10, 17-10, 18-11, 19-12, 20-12, 21-12, 22-12, 23-11



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	B
Geb. dtm	2011-08-18
Oud.	13j 1m
Inteling	3%
DNS	ZOCA2022/29708
OEK	35m
Kalwers	10
Gespeen	10
Gem. SI	109
TKP	379d

H 060025 P Spn Mat. 68		
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

**G 080064**  
Oud. 6j | OEK - | TKP 388d  
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 138  
Gem. SI 105 | KKG 7.77 | KKS 43.4  
Kalwings: 11-08, 12-10, 13-10

**SW 020059**  
Spn Mat. 59

**J 911551**  
Oud. 21j | OEK - | TKP 425d  
Kalwers 16 | Gespeen 10 | Spn. Mat. 115  
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 115

**ABB 970217**  
Spn Mat. 129

**BG 970110**  
**BG 900042**  
Oud. 33j | Gem. SI 104  
Kalwers 11 | Gespeen 10

**DK 852501**  
**J 781405**  
Oud. 45j | Gem. SI -  
Kalwers 10 | Gespeen -

**J 872176**  
**ABB 940002**  
Oud. 29j | Gem. SI 98  
Kalwers 4 | Gespeen 4

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>119</b>
106	Kalfgemak Waarde
112	Kalfgroei Waarde
122	Melk Waarde
88	Onderhoudswaarde
101	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>116</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	-
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>121</b>



Kalf en Moeder					Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
107	92	112	122	116	109	97	101	
78%	69%	82%	86%	31%	45%	34%	64%	

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	126	-	112	122	124	-	-	-
72%	26%	-	44%	31%	30%	-	-	-

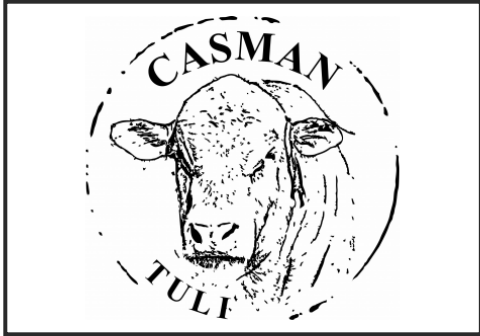
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
<b>26kg</b>	<b>230kg   119 (8)</b>	<b>206kg   119 (8)</b>	<b>325kg   120 (11)</b>	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 4/5 mde van CHK18088 (DNS ZOCA2021-13455)

LOT 23 (F)



CHK 130019 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

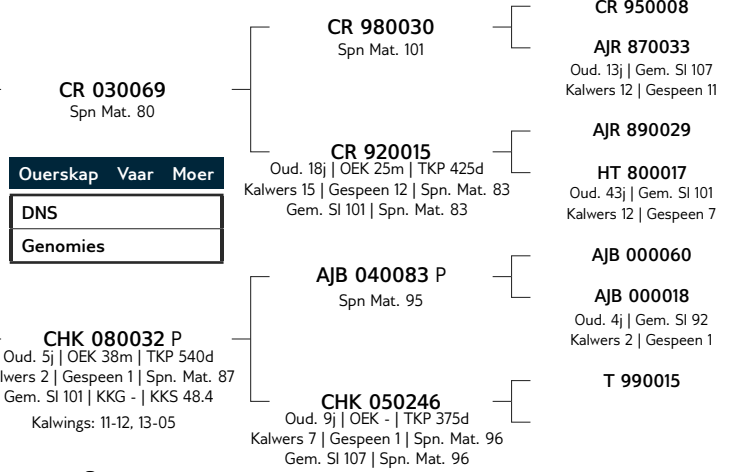
Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 230393 (M)
Geb. datum	2023-12-22
Vaar ID	AR 140005

Kalwings: 15-11, 16-12, 17-12, 18-12, 19-12, 21-04, 22-03, 23-02, 23-12



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2013-05-31
Oud.	11j 3m
Inteling	2%
OEK	30m
Kalwers	9
Gespeen	9
Gem. SI	96
TKP	370d



<b>KOEIWAARDE</b>	<b>67</b>
103	Kalfgemak Waarde
97	Kalfgroei Waarde
69	Melk Waarde
93	Onderhoudswaarde
78	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>95</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>-</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>68</b>



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	107	97	69	92	86	79	99
52%	48%	81%	86%	32%	64%	45%	66%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	93	-	107	95	86	-	-	-
68%	27%	-	54%	31%	29%	-	-	-

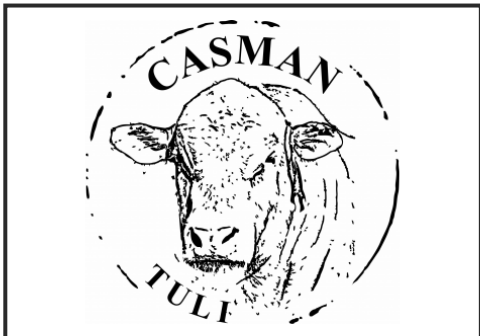
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	198kg   101 (3)	262kg   105 (4)	265kg   106 (3)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 6 mde van CHK190052 (DNS ZOCA2022-26939)

LOT 24 (F)



CHK 140057 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

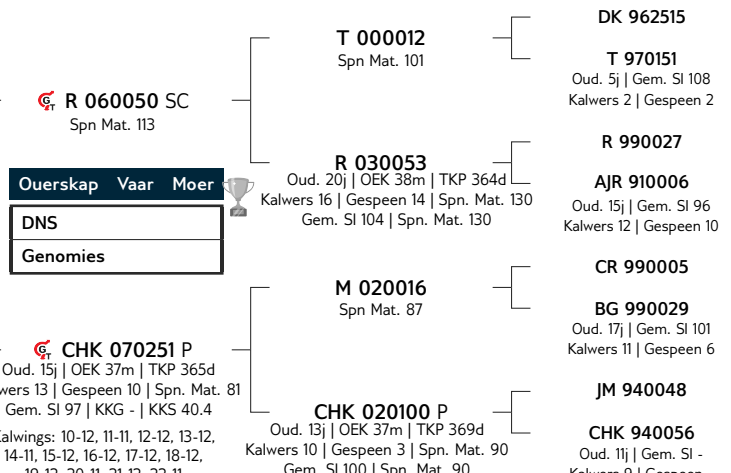
Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 240016 (M)
Geb. datum	2024-01-29
Vaar ID	CHK 180210

Kalwings: 17-12, 19-01, 19-12, 21-02, 22-01, 23-02, 24-01



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2014-11-23
Oud.	9j 9m
Inteling	5%
OEK	36m
Kalwers	7
Gespeen	5
Gem. SI	103
TKP	374d



<b>KOEIWAARDE</b>	<b>82</b>
108	Kalfgemak Waarde
77	Kalfgroei Waarde
95	Melk Waarde
93	Onderhoudswaarde
110	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>90</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>-</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>81</b>



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	90	77	95	85	91	117	105
58%	50%	80%	80%	26%	63%	42%	66%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
82	83	-	107	93	82	-	-	-
72%	20%	-	49%	26%	24%	-	-	-

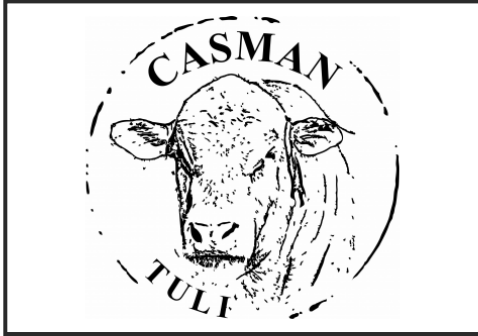
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	152kg   92 (50)	201kg   106 (22)	286kg   106 (22)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 4 mde van CHK200125 (DNS ZOCA2024-73976)

**LOT 25 (F)**



**CHK 160040 P**



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 230043 (M)
Geb. datum	2023-03-07
Vaar ID	CHK 180210

Kalwings: 20-01, 21-02, 22-02, 23-03



Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2016-11-28
Oud.	7j 9m
Inteling	3%
OEK	38m
Kalwers	4
Gespeen	1
Gem. SI	91
TKP	377d

R 060050 SC  
Spn Mat. 113

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 130070 P  
Oud. 10j | OEK 36m | TKP 369d  
Kalwers 8 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 98  
Gem. SI 107 | KKG - | KKS 43

Kalwings: 16-11, 17-11, 19-03,  
20-01, 21-01, 21-12, 22-11, 23-12

T 000012  
Spn Mat. 101

R 030053  
Oud. 20j | OEK 38m | TKP 364d  
Kalwers 16 | Gespeen 14 | Spn. Mat. 130  
Gem. SI 104 | Spn. Mat. 130

CR 030069  
Spn Mat. 80

CHK 990039  
Oud. 15j | OEK - | TKP 398d  
Kalwers 13 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 95  
Gem. SI 92 | Spn. Mat. 95

DK 962515

T 970151  
Oud. 5j | Gem. SI 108  
Kalwers 2 | Gespeen 2

R 990027

AJR 910006  
Oud. 15j | Gem. SI 96  
Kalwers 12 | Gespeen 10

CR 980030

CR 920015  
Oud. 18j | Gem. SI 101  
Kalwers 15 | Gespeen 12

JM 940048

**KOEIWAARDE 101**

107	Kalfgemak Waarde
85	Kalfgroei Waarde
103	Melk Waarde
109	Onderhoudswaarde
107	Vrugbaarheidswaarde

**GROEI WAARDE 98**

**KARKAS WAARDE -**

**PRODUKSIE WAARDE 100**

LOGIX  
GENOMICS  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	85	85	103	93	96	111	91
53%	50%	75%	68%	24%	62%	43%	63%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
86	96	-	91	99	94	-	-	-
68%	19%	-	43%	24%	22%	-	-	-

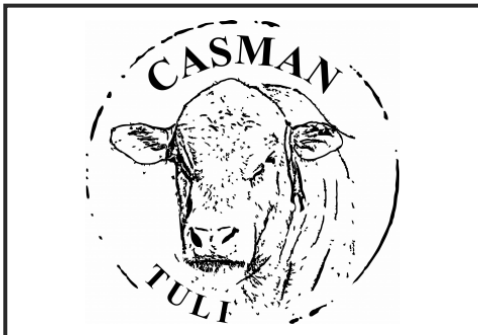
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	161kg   101 (8)	205kg   98 (62)	271kg   94 (51)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 6/7 mde van CHK180108 (DNS ZOCA2021-14858)

**LOT 26 (F)**



**PC 150013 P**



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 230233 (M)
Geb. datum	2023-11-29
Vaar ID	R 160079

Kalwings: 18-11, 20-01, 21-01, 21-12, 22-11, 23-11



Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2015-09-19
Oud.	8j 12m
Inteling	6%
OEK	38m
Kalwers	6
Gespeen	6
Gem. SI	89
TKP	365d

HBH 110025 P  
Spn Mat. 86

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

HBH 120090 P  
Oud. 4j | OEK 34m | TKP 430d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 84  
Gem. SI 91 | KKG 7.55 | KKS 36.3

Kalwings: 15-09, 16-11

W 040026 P  
Spn Mat. 111

HBH 040838  
Oud. 8j | OEK 35m | TKP 364d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 64  
Gem. SI 87 | Spn. Mat. 64

HBH 060976 P  
Spn Mat. 121

HBH 070017 P  
Oud. 15j | OEK 37m | TKP 366d  
Kalwers 13 | Gespeen 11 | Spn. Mat. 80  
Gem. SI 97 | Spn. Mat. 80

HWP 980057

W 020017  
Oud. 8j | Gem. SI 97  
Kalwers 5 | Gespeen 4

BG 960053

HBH 990416  
Oud. 7j | Gem. SI 103  
Kalwers 5 | Gespeen 5

CR 010028 P

HBH 020664  
Oud. 12j | Gem. SI 104  
Kalwers 8 | Gespeen 5

HBH 980358

HBH 000466  
Oud. 15j | Gem. SI 101  
Kalwers 11 | Gespeen 10

**KOEIWAARDE 68**

125	Kalfgemak Waarde
83	Kalfgroei Waarde
63	Melk Waarde
103	Onderhoudswaarde
75	Vrugbaarheidswaarde

**GROEI WAARDE 91**

**KARKAS WAARDE 82**

**PRODUKSIE WAARDE 68**

LOGIX  
GENOMICS  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
126	91	83	63	96	84	77	94
75%	51%	81%	81%	46%	59%	34%	61%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
81	83	-	97	94	90	75	112	86
70%	41%	-	46%	47%	45%	29%	24%	23%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
26kg	167kg   96 (26)	195kg   99 (25)	273kg   92 (22)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments DRAGTIG 6 mde van CHK18088 (DNS ZOCA2021-13455)



LOT 27 (F)



CHK 180232



Kuddeboek	A
Geb. dtm	2018-12-16
Oud.	5j 9m
Inteling	0%
DNS	ZOCA202119829
OEK	
Kalwers	3
Gespeen	2
Gem. SI	90
TKP	356d

CHK 130051 P  
Spn Mat. 85

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

CR 030069  
Spn Mat. 80

CHK 090106 P  
Oud. 14j | OEK 37m | TKP 368d  
Kalwers 12 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 123  
Gem. SI 109 | Spn. Mat. 123

CR 980030  
CR 920015  
Oud. 18j | Gem. SI 101  
Kalwers 15 | Gespeen 12  
W 020012  
CHK 050099  
Oud. 6j | Gem. SI -  
Kalwers 3 | Gespeen -

A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 239012 (M)
Geb. datum	2023-11-17
Vaar ID	CHK 190033

Kalwings: 21-12, 22-11, 23-11



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -	
97	Kalfgemak Waarde
109	Kalfgroei Waarde
82	Melk Waarde
91	Onderhoudswaarde
102	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX  
GENETICS & GENOMICS  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
97	102	109	82	100	113	97	101
28%	26%	57%	63%	16%	36%	23%	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	117	-	109	118	109	-	-	-
46%	14%		28%	16%	15%			

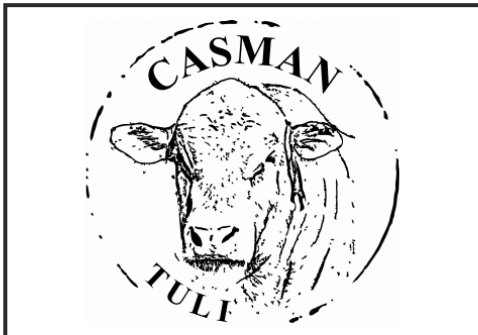
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	191kg   99 (9)	234kg   102 (9)	306kg   108 (9)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 6 mde van CHK18088 (DNS ZOCA2021-13455)

LOT 28 (F)



CHK 190164 P



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-12-05
Oud.	4j 9m
Inteling	5%
OEK	37m
Kalwers	2
Gespeen	2
Gem. SI	96
TKP	364d

DKH 150256 P  
Spn Mat. 96

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

DKH 120064 P  
Spn Mat. 110

DKH 120075 P  
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 526d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 85  
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 85

HBH 110025 P  
Spn Mat. 86

PC 150017 P  
Oud. 8j | OEK 38m | TKP 368d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 94  
Gem. SI 100 | KKG - | KKS 44.7

Kalwings: 18-11, 19-12, 20-11, 21-11, 22-11, 23-11

R 100078 P  
Oud. 13j | OEK 25m | TKP 376d  
Kalwers 10 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 103  
Gem. SI 104 | Spn. Mat. 103

D 090017 P  
DKH 090014 P  
Oud. 14j | Gem. SI 101  
Kalwers 12 | Gespeen 12  
XY 090035 P  
WE 010184  
Oud. 16j | Gem. SI 97  
Kalwers 13 | Gespeen 12  
W 040026 P  
HBH 040838  
Oud. 8j | Gem. SI 87  
Kalwers 6 | Gespeen 6  
R 060052 P  
R 060021 P  
Oud. 14j | Gem. SI 111  
Kalwers 10 | Gespeen 8

A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 230386 (M)
Geb. datum	2023-12-20
Vaar ID	CHK 180088

Kalwings: 22-12, 23-12



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 70	
104	Kalfgemak Waarde
104	Kalfgroei Waarde
92	Melk Waarde
65	Onderhoudswaarde
78	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 92	
KARKAS WAARDE 98	
PRODUKSIE WAARDE 71	

LOGIX  
GENETICS & GENOMICS  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
102	106	104	92	116	68	88	111
53%	38%	76%	71%	38%	59%	28%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
100	98	-	135	98	101	95	99	90
66%	31%		46%	39%	36%	24%	17%	15%

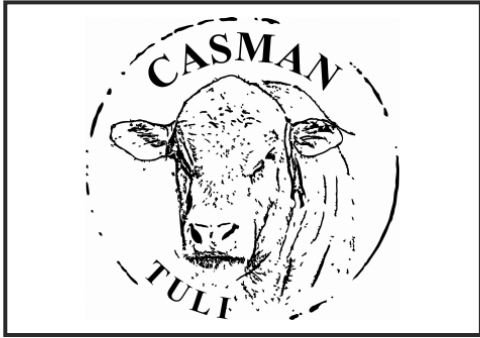
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	216kg   102 (13)	260kg   106 (68)	283kg   108 (68)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Wit, DRAGTIG 7 mde van CHK18088 (DNS ZOCA2021-13455)

LOT 29 (F)



CHK 200056 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 220249 (M)
Geb. datum	2022-11-18
Vaar ID	AM 170001

Kalwings: 22-11



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-01-27
Oud.	4j 7m
Inteling	5%
OEK	34m
Kalwers	1
Gespeen	1
Gem. SI	95
TKP	-

AM 110165 SC  
Spn Mat. 110

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 140031  
Oud. 7j | OEK 36m | TKP 375d  
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 95  
Gem. SI 99 | KKG - | KKS 44.5  
Kalwings: 17-11, 18-11, 20-01, 20-12

W 060015 SC  
Spn Mat. 80

AM 090062  
Oud. 14j | OEK 26m | TKP 399d  
Kalwers 10 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 116  
Gem. SI 110 | Spn. Mat. 116

R 060050 SC  
Spn Mat. 113

CHK 070157 P  
Oud. 10j | OEK 36m | TKP 370d  
Kalwers 8 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 76  
Gem. SI 89 | Spn. Mat. 76

JM 960055

W 950003  
Oud. 14j | Gem. SI 97  
Kalwers 12 | Gespeen 7

H 050089 P  
H 020052 P  
Oud. 20j | Gem. SI 106  
Kalwers 16 | Gespeen 10

T 000012  
R 030053  
Oud. 20j | Gem. SI 104  
Kalwers 16 | Gespeen 14

M 020016  
CHK 010127  
Oud. 7j | Gem. SI -  
Kalwers 2 | Gespeen -

KOEIWAARDE 119	
101	Kalfgemak Waarde
99	Kalfgroei Waarde
100	Melk Waarde
114	Onderhoudswaarde
121	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 92	
KARKAS WAARDE 93	
PRODUKSIE WAARDE 117	

LOGIX  
GENOMICS CENTRIK  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	97	99	100	87	115	119	95
52%	45%	74%	65%	32%	59%	27%	54%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	89	-	86	89	99	97	92	105
61%	26%		41%	32%	30%	17%	8%	5%

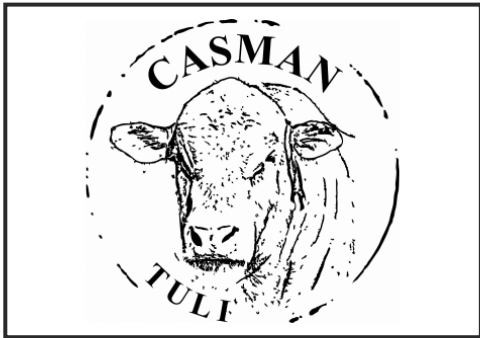
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	195kg   111 (27)	265kg   102 (19)	267kg   101 (20)	-	-	(B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 5/6 mde van CHK180210 (DNS ZOCA2022-26937)

LOT 30 (F)



CHK 200076 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 230031 (F)
Geb. datum	2023-01-28
Vaar ID	AM 170001

Kalwings: 23-01



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-02-24
Oud.	4j 6m
Inteling	7%
OEK	35m
Kalwers	1
Gespeen	1
Gem. SI	83
TKP	-

AM 110165 SC  
Spn Mat. 110

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 130047 P  
Oud. 7j | OEK 37m | TKP 390d  
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 102  
Gem. SI 108 | KKG - | KKS 47.9  
Kalwings: 16-12, 17-12, 18-12, 20-02

W 060015 SC  
Spn Mat. 80

AM 090062  
Oud. 14j | OEK 26m | TKP 399d  
Kalwers 10 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 116  
Gem. SI 110 | Spn. Mat. 116

ASE 100025 P  
Spn Mat. 111

CHK 070162 P  
Oud. 6j | OEK 35m | TKP 381d  
Kalwers 4 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 86  
Gem. SI 97 | Spn. Mat. 86

JM 960055

W 950003  
Oud. 14j | Gem. SI 97  
Kalwers 12 | Gespeen 7

H 050089 P  
H 020052 P  
Oud. 20j | Gem. SI 106  
Kalwers 16 | Gespeen 10

W 040036 P  
ASE 060140  
Oud. 7j | Gem. SI 99  
Kalwers 5 | Gespeen 5

M 020016  
CHK 020045 P  
Oud. 5j | Gem. SI -  
Kalwers 2 | Gespeen -

KOEIWAARDE 109	
100	Kalfgemak Waarde
101	Kalfgroei Waarde
103	Melk Waarde
114	Onderhoudswaarde
96	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 90	
KARKAS WAARDE 92	
PRODUKSIE WAARDE 106	

LOGIX  
GENOMICS CENTRIK  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
99	105	101	103	84	100	95	86
50%	42%	73%	64%	35%	59%	27%	53%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
98	86	-	86	85	98	95	-	-
60%	29%		36%	36%	34%	15%		

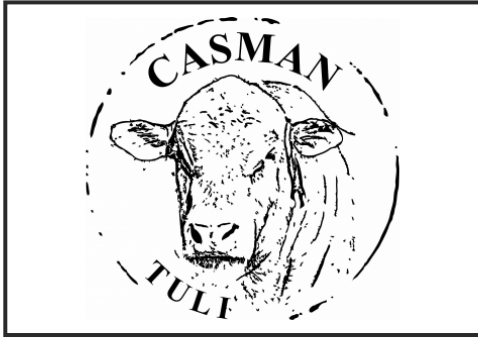
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	192kg   109 (27)	253kg   97 (19)	256kg   96 (20)	-	-	(B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 7 mde van CHK180210 (DNS ZOCA2022-26937)

LOT 31 (F)



CHK 200082 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 220184 (F)
Geb. datum	2022-11-11
Vaar ID	AM 170001

Kalwings: 22-11



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-03-17
Oud.	4j 6m
Inteling	5%
OEK	32m
Kalwers	1
Gespeen	1
Gem. SI	89
TKP	-

HBH 140074 P  
Spn Mat. 91

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 130007 P  
Oud. 8j | OEK 34m | TKP 392d  
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 83  
Gem. SI 97 | KKG - | KKS 49.3  
Kalwings: 15-11, 16-12, 18-01, 19-01,  
20-03, 21-03

H 050089 P  
Spn Mat. 98

HBH 061022  
Oud. 11j | OEK 35m | TKP 371d  
Kalwers 9 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 89  
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 89

CR 030069  
Spn Mat. 80

CHK 080044 P  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 376d  
Kalwers 5 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 98  
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 98

H 990022

H 980036  
Oud. 13j | Gem. SI 120  
Kalwers 10 | Gespeen 7

CR 020004

HBH 010618  
Oud. 8j | Gem. SI 99  
Kalwers 6 | Gespeen 6

CR 980030

CR 920015  
Oud. 18j | Gem. SI 101  
Kalwers 15 | Gespeen 12

AJB 040083 P

CHK 040097  
Oud. 7j | Gem. SI -  
Kalwers 5 | Gespeen -

KOEIWAARDE 119

93	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
81	Melk Waarde
122	Onderhoudswaarde
119	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 103

KARKAS WAARDE 104

PRODUKSIE WAARDE 118

LOGIX  
GENOMICS CENTRICA  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
91	111	110	81	97	140	105	111
51%	43%	74%	67%	39%	62%	34%	55%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
111	106	-	78	90	98	114	108	103
65%	34%	-	47%	40%	38%	28%	23%	22%

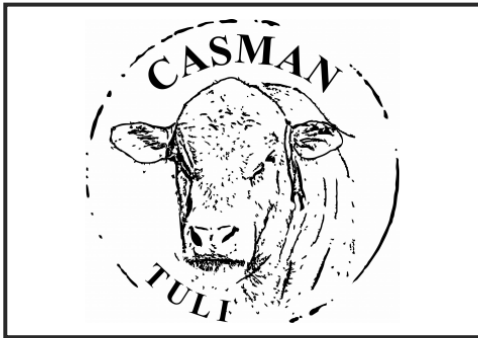
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	186kg   101 (4)	264kg   102 (19)	262kg   99 (20)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 5 mde van CHK200162 (DNS ZOCA2024-73976) of CHK180210 (DNS ZOCA2022-26937)

LOT 32 (F)



CHK 200174



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 239005 (M)
Geb. datum	2023-10-18
Vaar ID	DKH 180134

Kalwings: 23-10



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-11-26
Oud.	3j 9m
Inteling	5%
OEK	35m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

R 140147 P  
Spn Mat. 132

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 170251 P  
Oud. 6j | OEK 36m | TKP 388d  
Kalwers 4 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 96  
Gem. SI 96 | KKG - | KKS 44.9  
Kalwings: 20-11, 21-12, 22-12,  
24-02

W 050018 PP  
Spn Mat. 106

R 110002 P  
Oud. 13j | OEK 37m | TKP 416d  
Kalwers 9 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 104  
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 104

R 060050 SC  
Spn Mat. 113

CHK 070163 P  
Oud. 13j | OEK 36m | TKP 369d  
Kalwers 11 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 95  
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 95

JM 960055

W 960071  
Oud. 18j | Gem. SI 103  
Kalwers 14 | Gespeen 10

R 070008 P

R 040019 P  
Oud. 12j | Gem. SI 107  
Kalwers 8 | Gespeen 6

T 000012

R 030053  
Oud. 20j | Gem. SI 104  
Kalwers 16 | Gespeen 14

M 020016

CHK 970053  
Oud. 11j | Gem. SI -  
Kalwers 7 | Gespeen -

KOEIWAARDE 101

105	Kalfgemak Waarde
83	Kalfgroei Waarde
114	Melk Waarde
113	Onderhoudswaarde
99	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX  
GENOMICS CENTRICA  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
107	90	83	114	90	89	104	97
46%	38%	72%	56%	17%	60%	26%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
84	84	-	87	90	88	-	-	-
62%	11%	-	33%	17%	16%	-	-	-

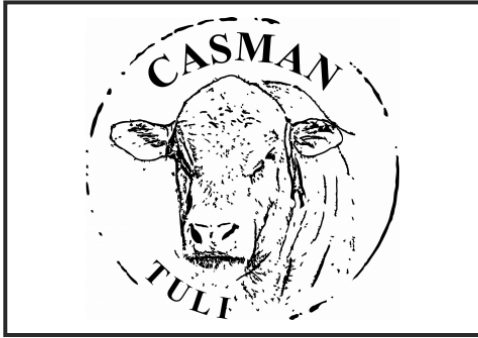
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	163kg   101 (9)	217kg   99 (56)	212kg   89 (55)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 7 mde van CHK190052 (DNS ZOCA2022-26939)

LOT 33 (F)



CHK 200206



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 230058 (M)
Geb. datum	2023-10-04
Vaar ID	DKH 180134

Kalwings: 23-10



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-12-04
Oud.	3j 9m
Inteling	7%
OEK	34m
Kalwers	1
Gespeen	1
Gem. SI	106
TKP	-

R 140147 P	Spn Mat. 132
Ouerskap	Vaar Moer
DNS	
Genomies	

CHK 180023 P	Oud. 6j   OEK 35m   TKP 361d Kalwers 4   Gespeen 4   Spn. Mat. 93 Gem. SI 96   KKG -   KKS 50.4 Kalwings: 20-12, 21-11, 22-11, 23-11
--------------	---

W 050018 PP	Spn Mat. 106	JM 960055
		W 960071
		Oud. 18j   Gem. SI 103 Kalwers 14   Gespeen 10
		R 070008 P
		R 040019 P
		Oud. 12j   Gem. SI 97 Kalwers 8   Gespeen 6
		CR 030069
		CHK 070251 P
		Oud. 15j   Gem. SI 97 Kalwers 13   Gespeen 10
		CHK 060026 P
		CHK 070179 P
		Oud. 10j   Gem. SI 106 Kalwers 8   Gespeen 4

KOEIWAARDE	90
93	Kalfgemak Waarde
96	Kalfgroei Waarde
117	Melk Waarde
96	Onderhoudswaarde
85	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
92	105	96	117	101	85	88	102
46%	36%	74%	64%	18%	59%	24%	50%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	97	-	104	103	99	-	-	-
61%	9%		39%	18%	16%			

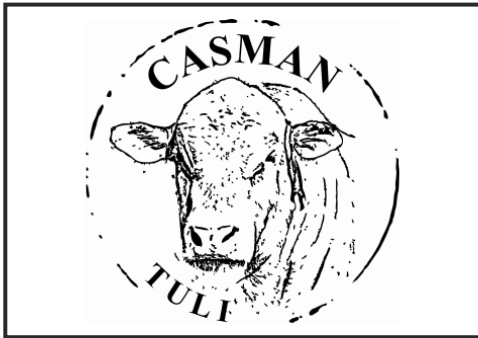
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	165kg   102 (9)	215kg   98 (56)	222kg   94 (55)	-	-	(B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 5+ mde van CR180028 (DNS U1309U005)

LOT 34 (F)



CHK 200260



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 240023 (M)
Geb. datum	2024-01-31
Vaar ID	CHK 190203

Kalwings: 24-01



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-12-12
Oud.	3j 9m
Inteling	4%
OEK	38m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

DKH 150256 P	Spn Mat. 96
Ouerskap	Vaar Moer
DNS	
Genomies	

CHK 140156	Oud. 9j   OEK 35m   TKP 366d Kalwers 7   Gespeen 7   Spn. Mat. 114 Gem. SI 106   KKG -   KKS 41.2 Kalwings: 17-12, 18-12, 20-01, 20-12, 21-12, 22-11, 23-12
------------	--

DKH 120064 P	Spn Mat. 110	D 090017 P
		DKH 090014 P
		Oud. 14j   Gem. SI 101 Kalwers 12   Gespeen 12
		XY 090035 P
		WE 010184
		Oud. 16j   Gem. SI 97 Kalwers 13   Gespeen 12
		T 000012
		R 030053
		Oud. 20j   Gem. SI 104 Kalwers 16   Gespeen 14
		M 020016
		CHK 960002
		Oud. 13j   Gem. SI 96 Kalwers 10   Gespeen 1

KOEIWAARDE	92
106	Kalfgemak Waarde
99	Kalfgroei Waarde
104	Melk Waarde
85	Onderhoudswaarde
91	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	94
KARKAS WAARDE	97
PRODUKSIE WAARDE	91



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
105	106	99	104	109	76	100	110
45%	36%	74%	59%	34%	60%	26%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	96	-	115	97	100	98	94	95
66%	28%		34%	35%	32%	22%	15%	14%

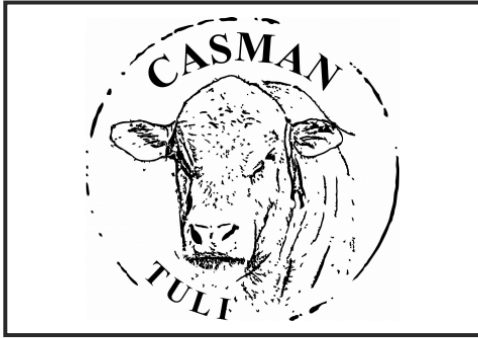
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	196kg   107 (19)	240kg   108 (56)	261kg   112 (55)	-	-	(B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Geel, DRAGTIG 7 mde van CR180028 (DNS U1309U005)

LOT 35 (F)



CHK 200352



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Laaste Kalf	
Kalf ID	CHK 239010 (M)
Geb. datum	2023-11-09
Vaar ID	CHK 190203

Kalwings: 23-11



Miestation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-12-25
Oud.	3j 8m
Inteling	6%
OEK	34m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

DKH 150256 P  
Spn Mat. 96

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

BR 120015 P  
Oud. 11j | OEK 37m | TKP 372d  
Kalwers 9 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 92  
Gem. SI 105 | KKG 6.33 | KKS 40.2

Kalwings: 15-10, 16-10, 17-09,  
18-11, 19-12, 20-12, 22-01, 22-11,  
23-11

DKH 120064 P  
Spn Mat. 110

DKH 120075 P  
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 526d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 85  
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 85

DT 090010 SC  
Spn Mat. 85

BR 090001 P  
Oud. 9j | OEK 38m | TKP 378d  
Kalwers 7 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 87  
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 87

D 090017 P

DKH 090014 P  
Oud. 14j | Gem. SI 101  
Kalwers 12 | Gespeen 12

XY 090035 P

WE 010184  
Oud. 16j | Gem. SI 97  
Kalwers 13 | Gespeen 12

ADM 040033

DT 040018  
Oud. 13j | Gem. SI 96  
Kalwers 11 | Gespeen 7

CR 050070

CR 030013  
Oud. 13j | Gem. SI 104  
Kalwers 9 | Gespeen 6

KOEIWAARDE 84

112	Kalfgemak Waarde
107	Kalfgroei Waarde
94	Melk Waarde
86	Onderhoudswaarde
65	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 90

KARKAS WAARDE 98

PRODUKSIE WAARDE 83

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	184kg   107 (15)	219kg   97 (56)	251kg   107 (55)	-	-	- (B2)	-



EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	120	107	94	104	65	74	97
54%	45%	74%	60%	35%	60%	25%	50%

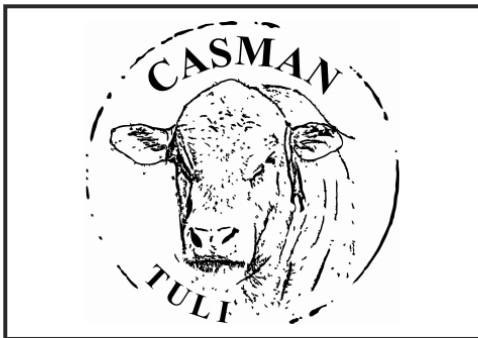
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	97	-	114	97	100	99	95	96
66%	28%	-	35%	36%	33%	19%	9%	6%

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Geel, DRAGTIG 7 mde van CR180028 (DNS U1309U005)

LOT 36 (F)



CHK 210135 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-12
Oud.	2j 10m
Inteling	5%

AM 170076 SC  
Spn Mat. 110

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 180229 P  
Oud. 5j | OEK 35m | TKP 428d  
Kalwers 3 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 84  
Gem. SI 100 | KKG - | KKS 49.9

Kalwings: 21-11, 22-11, 24-03

SW 100022  
Spn Mat. 102

ASE 090045 P  
Oud. 13j | OEK 33m | TKP 413d  
Kalwers 9 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 110  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 110

CHK 130051 P  
Spn Mat. 85

CHK 070197 P  
Oud. 12j | OEK 36m | TKP 426d  
Kalwers 8 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 72  
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 72

SW 060039 P

SW 070073 P  
Oud. 3j | Gem. SI 100  
Kalwers 1 | Gespeen 1

AVR 060051 PP

HBH 020635  
Oud. 11j | Gem. SI 93  
Kalwers 9 | Gespeen 9

CR 030069

CHK 090106 P  
Oud. 14j | Gem. SI 109  
Kalwers 12 | Gespeen 13

M 020016

CHK 990027  
Oud. 11j | Gem. SI -  
Kalwers 7 | Gespeen -

KOEIWAARDE 87

92	Kalfgemak Waarde
99	Kalfgroei Waarde
97	Melk Waarde
93	Onderhoudswaarde
97	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 92

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 86

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	176kg   101 (22)	215kg   96 (71)	251kg   97 (82)	-	-	- (B2)	-



EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
92	103	99	97	100	100	96	110
50%	34%	73%	46%	24%	38%	20%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
97	89	-	107	106	96	-	-	-
66%	18%	-	26%	24%	23%	-	-	-



Miestation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 5/6 mde van R190225 (DNS ZOCA2023-47003)

© Saamgestel deur die Suid-Afrikaanse Stamboek en Dierverbeteringsvereniging.

Alle Stamboom- en Prestasiedata soos aangeteken op LOGIX op 26 Augustus 2024

LOT 37 (F)



CHK 210137 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-12
Oud.	2j 10m
Inteling	6%

CHK 180088 HH  
Spn Mat. 114

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 160052 P  
Oud. 7j | OEK 36m | TKP 373d  
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 52  
Gem. SI 94 | KKG - | KKS 45.7  
Kalwings: 19-12, 20-11, 21-11, 22-11, 23-12

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

CHK 150069  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 375d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 118  
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 118

AVR 080051  
Spn Mat. 39

CHK 060046 P  
Oud. 11j | OEK 38m | TKP 366d  
Kalwers 9 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 76  
Gem. SI 87 | Spn. Mat. 76

GNC 080015 P  
ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10  
R 060050 SC  
CHK 120189 P  
Oud. 11j | Gem. SI 97  
Kalwers 9 | Gespeen 8  
W 030013  
CR 010023  
Oud. 12j | Gem. SI 101  
Kalwers 10 | Gespeen 8  
M 020016  
CHK 010053  
Oud. 5j | Gem. SI -  
Kalwers 2 | Gespeen -

KOEIWAARDE 100

106	Kalfgemak Waarde
85	Kalfgroei Waarde
82	Melk Waarde
124	Onderhoudswaarde
111	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX  
GENOMICS CENTRE  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	102	85	82	82	100	113	118
38%	31%	73%	49%	9%	37%	19%	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
89	-	-	76	79	-	-	-	-
64%			26%	7%				

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	171kg   95 (19)	239kg   106 (71)	292kg   114 (82)	-	-	- (B2)	-



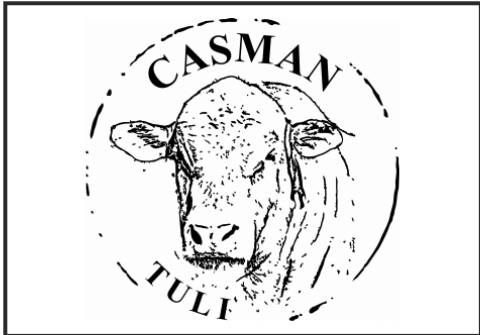
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Donker Rooi, DRAGTIG 7+ mde van CHK190203 (DNS ZOCA2022-26942)

LOT 38 (F)



CHK 210142 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-15
Oud.	2j 10m
Inteling	8%

CHK 180270 P  
Spn Mat. 85

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 100107 P  
Oud. 13j | OEK 25m | TKP 363d  
Kalwers 12 | Gespeen 12 | Spn. Mat. 92  
Gem. SI 99 | KKG 7.68 | KKS 43.4  
Kalwings: 12-12, 13-11, 14-12, 15-12, 17-01, 17-11, 18-11, 19-12, 20-12, 21-11, 22-12, 23-12

DKH 150256 P  
Spn Mat. 96

CHK 130055 P  
Oud. 8j | OEK 37m | TKP 359d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 76  
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 76

CR 030069  
Spn Mat. 80

CHK 040610  
Oud. 11j | OEK - | TKP 372d  
Kalwers 8 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 103  
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 103

DKH 120064 P  
DKH 120075 P  
Oud. 5j | Gem. SI 102  
Kalwers 2 | Gespeen 2  
CR 030069  
CHK 090057 P  
Oud. 14j | Gem. SI 109  
Kalwers 12 | Gespeen 10  
CR 980030  
CR 920015  
Oud. 18j | Gem. SI 101  
Kalwers 15 | Gespeen 12  
MULTIPLE SIRES

KOEIWAARDE 90

93	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
90	Melk Waarde
99	Onderhoudswaarde
83	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX  
GENOMICS CENTRE  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
93	99	110	90	103	71	93	112
35%	33%	71%	53%	12%	40%	21%	47%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
115	-	-	101	100	95	-	-	-
62%			26%	13%	9%			

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	174kg   98 (8)	237kg   108 (71)	281kg   110 (82)	-	-	- (B2)	-



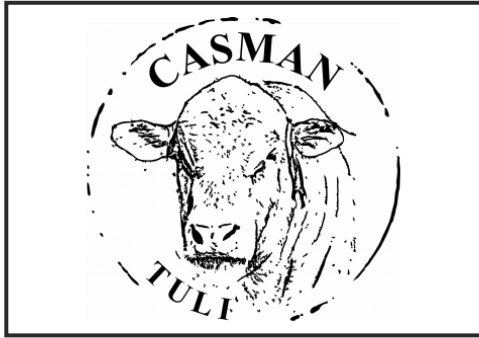
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Geel, DRAGTIG 5/6 mde van R190225 (DNS ZOCA2023-47003)

LOT 39 (F)



CHK 210198 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-23
Oud.	2j 9m
Inteling	2%

DKH 150256 P	Spn Mat. 96	
<b>Ouerskap</b>	<b>Vaar</b>	<b>Moer</b>
DNS		
Genomies		

CHK 140020 P  
Oud. 9j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 7 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 109  
Gem. SI 102 | KKG - | KKS 47.3  
Kalwings: 17-11, 18-12, 20-02,  
20-12, 21-11, 22-11, 23-12

DKH 120064 P  
Spn Mat. 110

DKH 120075 P  
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 526d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 85  
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 85

R 060050 SC  
Spn Mat. 113

CHK 100011  
Oud. 7j | OEK - | TKP 490d  
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 112  
Gem. SI 107 | Spn. Mat. 112

D 090017 P

DKH 090014 P  
Oud. 14j | Gem. SI 101  
Kalwers 12 | Gespeen 12

XY 090035 P

WE 010184  
Oud. 16j | Gem. SI 97  
Kalwers 13 | Gespeen 12

T 000012

R 030053  
Oud. 20j | Gem. SI 104  
Kalwers 16 | Gespeen 14

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>88</b>
105	Kalngemak Waarde
97	Kalngroei Waarde
101	Melk Waarde
93	Onderhoudswaarde
84	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>94</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>99</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>87</b>



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	93	97	101	107	79	90	109
44%	35%	73%	58%	34%	48%	26%	50%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	99	-	107	97	99	99	93	96
66%	28%	-	34%	35%	33%	25%	20%	19%

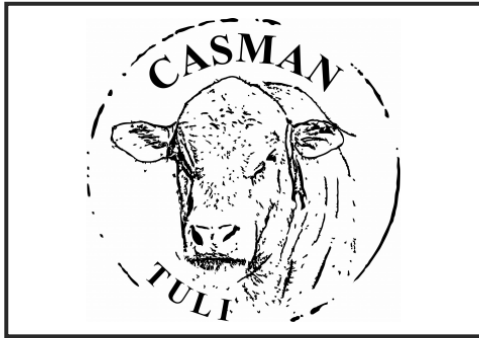
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	194kg   106 (23)	243kg   108 (71)	250kg   96 (82)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Geel, DRAGTIG 7+ mde van R190225 (DNS ZOCA2023-47003)

LOT 40 (F)



CHK 210202 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-11-24
Oud.	2j 9m
Inteling	6%

CHK 180088 HH	Spn Mat. 114	
<b>Ouerskap</b>	<b>Vaar</b>	<b>Moer</b>
DNS		
Genomies		

PC 150017 P  
Oud. 8j | OEK 38m | TKP 368d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 94  
Gem. SI 100 | KKG - | KKS 44.7  
Kalwings: 18-11, 19-12, 20-11, 21-11,  
22-11, 23-11

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

CHK 150069  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 375d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 118  
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 118

HBH 110025 P  
Spn Mat. 86

R 100078 P  
Oud. 13j | OEK 25m | TKP 376d  
Kalwers 10 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 103  
Gem. SI 104 | Spn. Mat. 103

GNC 080015 P

ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10

R 060050 SC

CHK 120189 P  
Oud. 11j | Gem. SI 97  
Kalwers 9 | Gespeen 8

W 040026 P

HBH 040838  
Oud. 8j | Gem. SI 87  
Kalwers 6 | Gespeen 6

R 060052 P

R 060021 P  
Oud. 14j | Gem. SI 111  
Kalwers 10 | Gespeen 8

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>106</b>
97	Kalngemak Waarde
101	Kalngroei Waarde
103	Melk Waarde
104	Onderhoudswaarde
105	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	-
<b>KARKAS WAARDE</b>	-
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
97	96	101	103	108	101	106	118
47%	33%	73%	50%	17%	38%	19%	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	98	-	96	101	99	-	-	-
64%	9%	-	27%	17%	15%	-	-	-

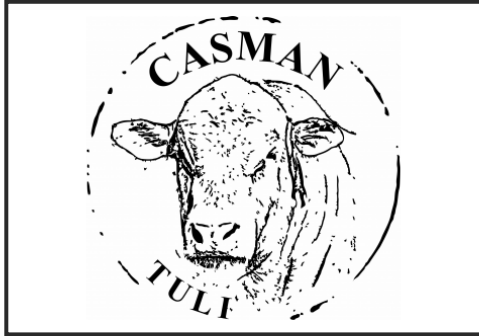
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	193kg   106 (23)	246kg   110 (71)	284kg   111 (82)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 5 mde van R190225 (DNS ZOCA2023-47003)

LOT 41 (F)



CHK 210272 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-01
Oud.	2j 9m
Inteling	5%
DNS ZOCA202228548	

AM 140061 SC	Spn Mat. 87
Uerskap	Vaar Moer
DNS	✓
Genomies	

CHK 160147 P  
Oud. 7j | OEK 35m | TKP 366d  
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 62  
Gem. SI 98 | KKG - | KKS 44.6  
Kalwings: 19-11, 20-12, 21-12, 22-11, 23-11

V 100110 P  
Spn Mat. 80

AM 110035 P  
Oud. 4j | OEK 37m | TKP 381d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 89  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 89

AVR 080051  
Spn Mat. 39

CHK 090050 P  
Oud. 13j | OEK 38m | TKP 362d  
Kalwers 11 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 77  
Gem. SI 92 | Spn. Mat. 77

AM 070077 P  
V 980007  
Oud. 17j | Gem. SI 100  
Kalwers 15 | Gespeen 12

W 060015 SC  
V 080131  
Oud. 7j | Gem. SI 97  
Kalwers 3 | Gespeen 2

W 030013  
CR 010023  
Oud. 12j | Gem. SI 101  
Kalwers 10 | Gespeen 8

M 020016  
CHK 05K310  
Oud. 9j | Gem. SI 97  
Kalwers 7 | Gespeen 3

KOEIWAARDE	82
100	Kalfgemak Waarde
100	Kalfgroei Waarde
73	Melk Waarde
110	Onderhoudswaarde
82	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
98	110	100	73	94	78	89	102
52%	40%	74%	58%	20%	50%	25%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
92	88	-	90	84	87	-	-	-
66%	14%		34%	20%	18%			

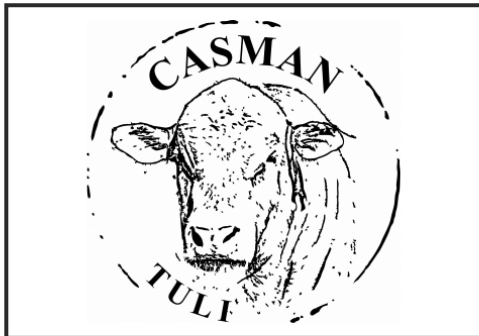
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	181kg   102 (19)	231kg   102 (71)	252kg   97 (82)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi/grys, DRAGTIG 7+ mde van CHK190203 (DNS ZOCA2022-26942)

LOT 42 (F)



CHK 210276 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-01
Oud.	2j 9m
Inteling	5%
DNS ZOCA202228551	

AM 140061 SC	Spn Mat. 87
Uerskap	Vaar Moer
DNS	✓
Genomies	

CHK 160090 P  
Oud. 7j | OEK 35m | TKP 368d  
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 49  
Gem. SI 83 | KKG - | KKS 42  
Kalwings: 19-11, 20-12, 21-12, 22-11, 23-11

V 100110 P  
Spn Mat. 80

AM 110035 P  
Oud. 4j | OEK 37m | TKP 381d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 89  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 89

AVR 080051  
Spn Mat. 39

CHK 080039 P  
Oud. 14j | OEK 36m | TKP 370d  
Kalwers 12 | Gespeen 11 | Spn. Mat. 98  
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 98

AM 070077 P  
V 980007  
Oud. 17j | Gem. SI 100  
Kalwers 15 | Gespeen 12

W 060015 SC  
V 080131  
Oud. 7j | Gem. SI 97  
Kalwers 3 | Gespeen 2

W 030013  
CR 010023  
Oud. 12j | Gem. SI 101  
Kalwers 10 | Gespeen 8

AJB 040083 P  
CHK 990039  
Oud. 15j | Gem. SI 92  
Kalwers 13 | Gespeen 1

KOEIWAARDE	85
108	Kalfgemak Waarde
86	Kalfgroei Waarde
68	Melk Waarde
122	Onderhoudswaarde
95	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	113	86	68	83	98	94	104
52%	40%	74%	58%	20%	51%	25%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
80	79	-	78	73	77	-	-	-
66%	14%		34%	19%	18%			

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	161kg   88 (19)	222kg   97 (71)	245kg   94 (82)	-	-	- (B2)	-

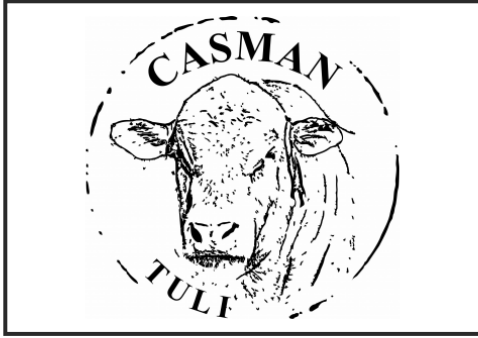
VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Wit, DRAGTIG 7 mde van R190225 (DNS ZOCA2023-47003)



LOT 43 (F)



CHK 210298 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-03
Oud.	2j 9m
Inteling	6%

DKH 150256 P  
Spn Mat. 96

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 150162 P  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 116  
Gem. SI 101 | KKG - | KKS 44.9  
Kalwings: 18-11, 19-12, 20-11, 21-12,  
22-11, 23-12

DKH 120064 P  
Spn Mat. 110

DKH 120075 P  
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 526d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 85  
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 85

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

CHK 110017 P  
Oud. 6j | OEK 37m | TKP 564d  
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 136  
Gem. SI 120 | Spn. Mat. 136

D 090017 P

DKH 090014 P  
Oud. 14j | Gem. SI 101  
Kalwers 12 | Gespeen 12

XY 090035 P

WE 010184  
Oud. 16j | Gem. SI 97  
Kalwers 13 | Gespeen 12

GNC 080015 P

ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10

CHK 060026 P

CHK 080103 P  
Oud. 10j | Gem. SI 97  
Kalwers 6 | Gespeen 4

KOEIWAARDE	92
98	Kalfgemak Waarde
104	Kalfgroei Waarde
105	Melk Waarde
93	Onderhoudswaarde
82	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	95
KARKAS WAARDE	102
PRODUKSIE WAARDE	91



EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
95	115	104	105	112	80	87	113
44%	33%	73%	58%	33%	49%	25%	50%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	99	-	107	97	104	101	96	-
66%	26%	-	35%	34%	31%	19%	8%	-

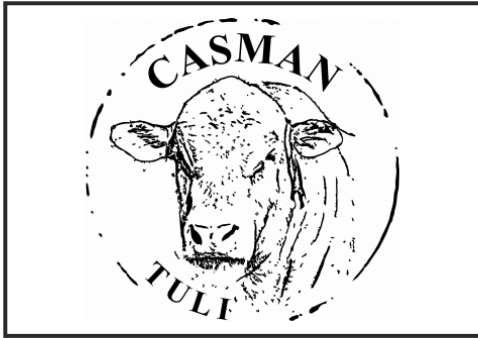
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	200kg   110 (23)	258kg   115 (71)	282kg   110 (82)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Geel, DRAGTIG 6+ mde van R190225 (DNS ZOCA2023-47003)

LOT 44 (F)



CHK 210309 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-06
Oud.	2j 9m
Inteling	6%

CHK 180088 HH  
Spn Mat. 114

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 110090 P  
Oud. 12j | OEK 38m | TKP 359d  
Kalwers 10 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 99  
Gem. SI 108 | KKG - | KKS 47.8  
Kalwings: 15-01, 15-12, 16-12, 17-12,  
18-12, 19-12, 20-12, 21-12, 22-12,  
23-11

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

CHK 150069  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 375d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 118  
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 118

CR 030069  
Spn Mat. 80

CHK 050113  
Oud. 9j | OEK - | TKP 378d  
Kalwers 7 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 84  
Gem. SI 73 | Spn. Mat. 84

GNC 080015 P

ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10

R 060050 SC

CHK 120189 P  
Oud. 11j | Gem. SI 97  
Kalwers 9 | Gespeen 8

CR 980030

CR 920015  
Oud. 18j | Gem. SI 101  
Kalwers 15 | Gespeen 12

MULTIPLE SIRES

CHK 010032  
Oud. 11j | Gem. SI -  
Kalwers 8 | Gespeen -

KOEIWAARDE	100
98	Kalfgemak Waarde
95	Kalfgroei Waarde
105	Melk Waarde
115	Onderhoudswaarde
92	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
98	97	95	105	97	86	97	109
36%	30%	72%	49%	9%	37%	20%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
97	-	-	85	93	90	-	-	-
63%	-	-	22%	8%	5%	-	-	-

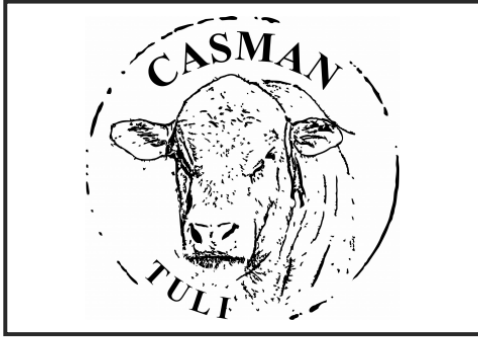
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	197kg   108 (23)	237kg   108 (71)	266kg   104 (82)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 7 mde van CHK190203 (DNS ZOCA2022-26942)

LOT 45 (F)



CHK 210310 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

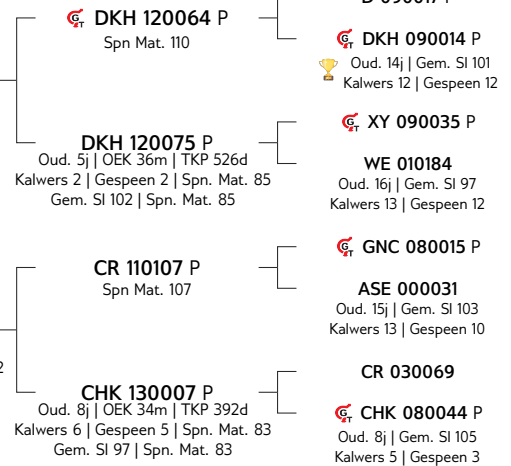
POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-06
Oud.	2j 9m
Inteling	5%

DKH 150256 P  
Spn Mat. 96

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 150055 P  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 379d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 112  
Gem. SI 111 | KKG - | KKS 49.7  
Kalwings: 18-11, 20-01, 20-11,  
21-12, 22-11, 24-01



KOEIWAARDE 100

96	Kalfgemak Waarde
111	Kalfgroei Waarde
101	Melk Waarde
99	Onderhoudswaarde
85	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 97

KARKAS WAARDE 104

PRODUKSIE WAARDE 99

LOGIX  
GENETICS CENTRA  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
92	117	111	101	116	80	91	115
45%	34%	73%	58%	34%	48%	25%	50%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	102	-	101	98	105	103	97	94
66%	27%	-	34%	35%	32%	20%	12%	10%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	217kg   121 (23)	260kg   117 (71)	291kg   114 (82)	-	-	- (B2)	-



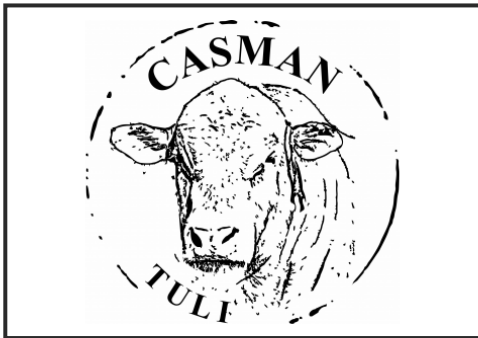
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Wit, DRAGTIG 7 mde van R190225 (DNS ZOCA2023-47003)

LOT 46 (F)



CHK 210312



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

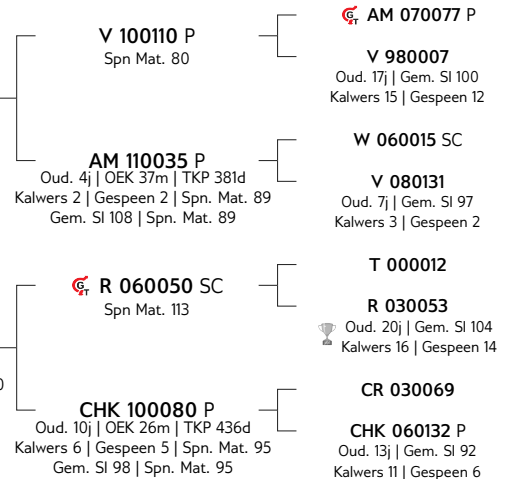
POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-06
Oud.	2j 9m
Inteling	5%
DNS ZOCA202228553	

AM 140061 SC  
Spn Mat. 87

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 150087  
Oud. 8j | OEK 37m | TKP 366d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 110  
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 53.5  
Kalwings: 18-12, 19-11, 20-12, 21-12,  
22-11, 23-12



KOEIWAARDE 95

90	Kalfgemak Waarde
103	Kalfgroei Waarde
98	Melk Waarde
113	Onderhoudswaarde
86	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX  
GENETICS CENTRA  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
90	101	103	98	104	82	91	109
55%	40%	74%	59%	20%	50%	25%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	101	-	87	95	99	-	-	-
66%	13%	-	34%	20%	18%	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	195kg   111 (19)	253kg   113 (71)	273kg   106 (82)	-	-	- (B2)	-



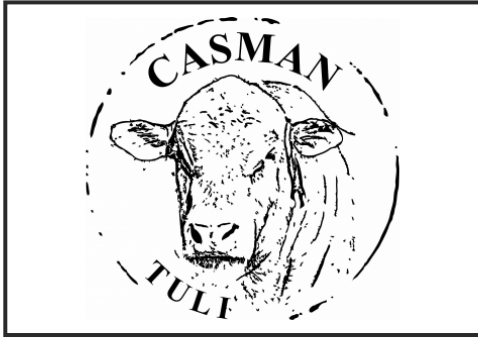
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 7+ mde van CHK190203 (DNS ZOCA2022-26942)

LOT 47 (F)



CHK 210315 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-06
Oud.	2j 9m
Inteling	6%

CHK 180270 P  
Spn Mat. 85

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 150068  
Oud. 8j | OEK 37m | TKP 365d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 112  
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 47.2  
Kalwings: 18-11, 19-11, 20-12, 21-12,  
22-11, 23-11

DKH 150256 P  
Spn Mat. 96

CHK 130055 P  
Oud. 8j | OEK 37m | TKP 359d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 76  
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 76

R 060050 SC  
Spn Mat. 113

CHK 120176 P  
Oud. 8j | OEK 35m | TKP 410d  
Kalwers 5 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 100  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 100

DKH 120064 P

DKH 120075 P  
Oud. 5j | Gem. SI 102  
Kalwers 2 | Gespeen 2

CR 030069

CHK 090057 P  
Oud. 14j | Gem. SI 109  
Kalwers 12 | Gespeen 10

T 000012

R 030053  
Oud. 20j | Gem. SI 104  
Kalwers 16 | Gespeen 14

CR 030069

CHK 05K310  
Oud. 9j | Gem. SI 97  
Kalwers 7 | Gespeen 3

KOEIWAARDE 91

99	Kalngemak Waarde
99	Kalngroei Waarde
100	Melk Waarde
105	Onderhoudswaarde
82	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX  
GENOMICS CENTRUM  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	91	99	100	102	68	93	111
34%	30%	71%	50%	14%	39%	20%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	-	-	95	98	94	-	-	-
62%			28%	14%	12%			

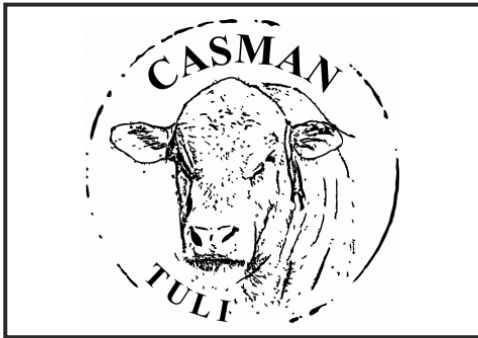
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	173kg   97 (8)	228kg   100 (71)	258kg   100 (82)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 6+ mde van R190225 (DNS ZOCA2023-47003)

LOT 48 (F)



CHK 210323 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-08
Oud.	2j 9m
Inteling	6%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 150165 P  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 53  
Gem. SI 92 | KKG - | KKS 41.2  
Kalwings: 18-11, 19-12, 20-11, 21-12,  
22-11, 23-12

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

CHK 150069  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 375d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 118  
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 118

AVR 080051  
Spn Mat. 39

CHK 060046 P  
Oud. 11j | OEK 38m | TKP 366d  
Kalwers 9 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 76  
Gem. SI 87 | Spn. Mat. 76

GNC 080015 P

ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10

R 060050 SC

CHK 120189 P  
Oud. 11j | Gem. SI 97  
Kalwers 9 | Gespeen 8

W 030013

CR 010023  
Oud. 12j | Gem. SI 101  
Kalwers 10 | Gespeen 8

M 020016

CHK 010053  
Oud. 5j | Gem. SI -  
Kalwers 2 | Gespeen -

KOEIWAARDE 94

115	Kalngemak Waarde
72	Kalngroei Waarde
83	Melk Waarde
127	Onderhoudswaarde
109	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX  
GENOMICS CENTRUM  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
114	102	72	83	77	101	111	118
38%	31%	73%	50%	9%	37%	19%	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
73	-	-	73	73	-	-	-	-
64%			26%	7%				

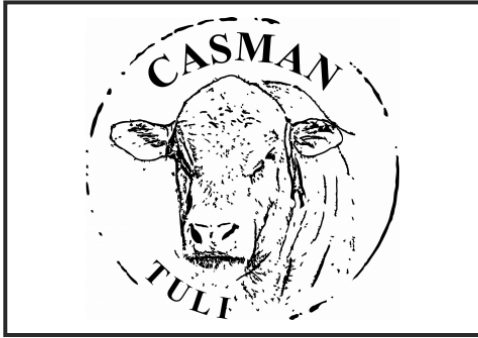
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	159kg   87 (19)	211kg   92 (71)	241kg   92 (82)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 6+ mde van CHK190203 (DNS ZOCA2022-26942)

LOT 49 (F)



CHK 210328 P



A.J. KRIEL

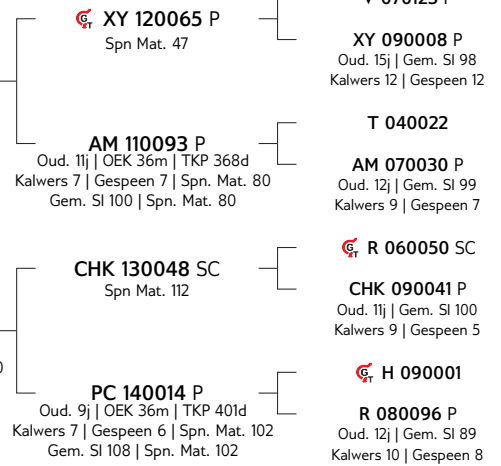
Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-08
Oud.	2j 9m
Inteling	5%

AM 170001	Spn Mat. 63	
Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 180205 P  
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 356d  
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 110  
Gem. SI 100 | KKG - | KKS 49.2  
Kalwings: 21-12, 22-11, 23-11



<b>KOEIWAARDE</b>	<b>107</b>
111	Kalfgemak Waarde
91	Kalfgroei Waarde
86	Melk Waarde
118	Onderhoudswaarde
110	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>-</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>-</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>-</b>

LOGIX  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
111	97	91	86	98	101	112	101
48%	36%	73%	48%	19%	38%	21%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
90	97	-	82	91	90	-	-	-
64%	13%		28%	19%	17%			

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	185kg   107 (22)	228kg   103 (71)	255kg   99 (82)	-	-	-(B2)	-



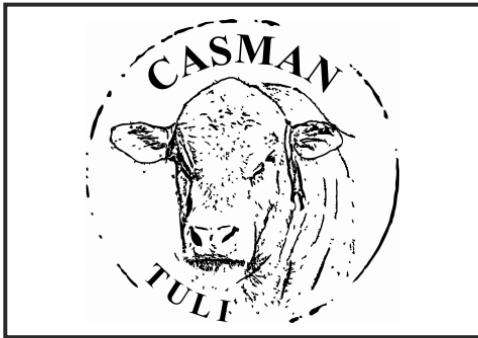
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 5+ mde van CHK190203 (DNS ZOCA2022-26942)

LOT 50 (F)



CHK 210331 P



A.J. KRIEL

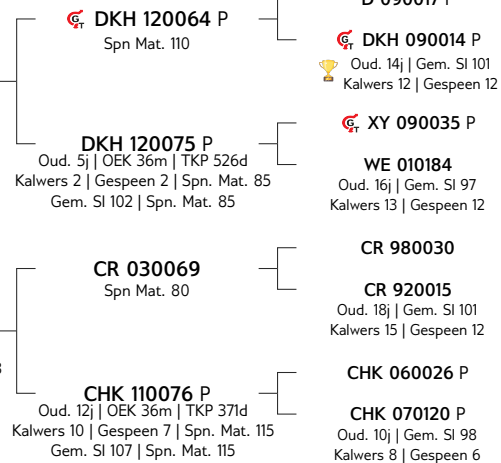
Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-09
Oud.	2j 9m
Inteling	4%

DKH 150256 P	Spn Mat. 96	
Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 140042 P  
Oud. 7j | OEK 36m | TKP 367d  
Kalwers 5 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 73  
Gem. SI 88 | KKG - | KKS 38.9  
Kalwings: 17-12, 18-11, 19-12, 20-12, 21-12



<b>KOEIWAARDE</b>	<b>78</b>
110	Kalfgemak Waarde
100	Kalfgroei Waarde
86	Melk Waarde
91	Onderhoudswaarde
72	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>89</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>90</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>77</b>

LOGIX  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	122	100	86	103	66	81	107
46%	38%	74%	58%	36%	50%	26%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	89	-	109	90	90	95	93	93
66%	29%		33%	37%	34%	23%	16%	14%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	174kg   94 (9)	222kg   97 (71)	273kg   106 (82)	-	-	-(B2)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 5 mde van CHK190203 (DNS ZOCA2022-26942)

**LOT 51 (F)**



**CHK 210340 P**



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-10
Oud.	2j 9m
Inteling	6%

DKH 150256 P	Spn Mat. 96	
<b>Ouerskap</b>	<b>Vaar</b>	<b>Moer</b>
DNS		
Genomies		

**CHK 090074 P**  
Oud. 14j | OEK 38m | TKP 364d  
Kalwers 12 | Gespeen 10 | Spn. Mat. 100  
Gem. SI 99 | KKG 9.18 | KKS 44.1  
Kalwings: 12-12, 13-12, 14-12, 15-11,  
16-12, 17-11, 18-12, 20-01, 20-12,  
21-12, 22-11, 23-12

**DKH 120064 P**  
Spn Mat. 110

**DKH 120075 P**  
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 526d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 85  
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 85

**M 020016**  
Spn Mat. 87

**CHK 010091**  
Oud. 10j | OEK 36m | TKP 426d  
Kalwers 7 | Gespeen - | Spn. Mat. 107  
Gem. SI - | Spn. Mat. 107

**D 090017 P**

**DKH 090014 P**  
Oud. 14j | Gem. SI 101  
Kalwers 12 | Gespeen 12

**XY 090035 P**

**WE 010184**  
Oud. 16j | Gem. SI 97  
Kalwers 13 | Gespeen 12

**CR 990005**

**BG 990029**  
Oud. 17j | Gem. SI 101  
Kalwers 11 | Gespeen 6

**JM 920008**

**CHK 980025**  
Oud. 11j | Gem. SI -  
Kalwers 8 | Gespeen -

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>77</b>
101	Kalfgemak Waarde
92	Kalfgroei Waarde
98	Melk Waarde
96	Onderhoudswaarde
77	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>87</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>88</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>76</b>



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
100	107	92	98	103	76	83	107
45%	37%	73%	60%	33%	50%	25%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
90	86	-	104	91	93	89	-	-
66%	26%	-	33%	33%	31%	15%	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	190kg   104 (23)	243kg   111 (71)	271kg   106 (82)	-	-	- (B2)	-



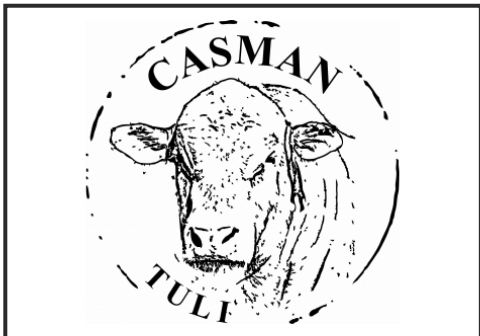
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 5 mde van CHK190203 (DNS ZOCA2022-26942)

**LOT 52 (F)**



**CHK 210401 P**



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-12-27
Oud.	2j 8m
Inteling	5%
DNS ZOCA202228562	

AM 140061 SC	Spn Mat. 87	
<b>Ouerskap</b>	<b>Vaar</b>	<b>Moer</b>
DNS		
Genomies		

**CHK 160152 P**  
Oud. 7j | OEK 35m | TKP 365d  
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 87  
Gem. SI 106 | KKG - | KKS 49.2  
Kalwings: 19-12, 20-12, 21-12,  
23-01, 23-12

**V 100110 P**  
Spn Mat. 80

**AM 110035 P**  
Oud. 4j | OEK 37m | TKP 381d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 89  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 89

**AVR 080051**  
Spn Mat. 39

**CHK 070179 P**  
Oud. 10j | OEK 36m | TKP 371d  
Kalwers 8 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 121  
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 121

**AM 070077 P**

**V 980007**  
Oud. 17j | Gem. SI 100  
Kalwers 15 | Gespeen 12

**W 060015 SC**

**V 080131**  
Oud. 7j | Gem. SI 97  
Kalwers 3 | Gespeen 2

**W 030013**

**CR 010023**  
Oud. 12j | Gem. SI 101  
Kalwers 10 | Gespeen 8

**M 030011 P**

**CHK 010099**  
Oud. 7j | Gem. SI -  
Kalwers 4 | Gespeen -

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>95</b>
96	Kalfgemak Waarde
104	Kalfgroei Waarde
86	Melk Waarde
118	Onderhoudswaarde
82	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	-
<b>KARKAS WAARDE</b>	-
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
94	113	104	86	99	83	85	100
52%	40%	74%	58%	19%	50%	25%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
98	95	-	82	89	94	-	-	-
66%	13%	-	33%	19%	18%	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	193kg   110 (19)	247kg   110 (71)	292kg   114 (82)	-	-	- (B2)	-



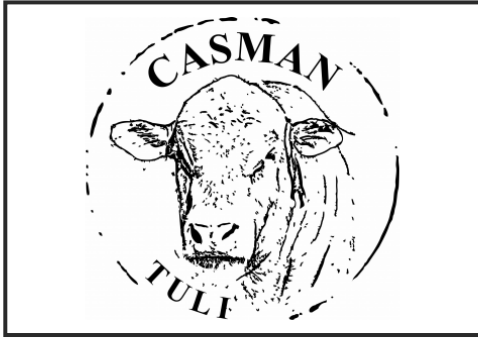
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Wit, DRAGTIG 7+ mde van R190225 (DNS ZOCA2023-47003)

LOT 53 (F)



CHK 220015 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-01-04
Oud.	2j 8m
Inteling	5%

CHK 170032 PcPc  
Spn Mat. 104

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 180025 P  
Oud. 6j | OEK 35m | TKP 357d  
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 86  
Gem. SI 95 | KKG - | KKS 42.2  
Kalwings: 20-12, 22-01, 22-11, 23-11

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

CHK 110178 P  
Oud. 12j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 10 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 106  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 106

HBH 140074 P  
Spn Mat. 91

CHK 090112 P  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 377d  
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 89  
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 89

GNC 080015 P  
ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10  
CR 030069  
CHK 080033 P  
Oud. 6j | Gem. SI 104  
Kalwers 3 | Gespeen 1  
H 050089 P  
HBH 061022  
Oud. 11j | Gem. SI 100  
Kalwers 9 | Gespeen 8  
W 020012  
CHK 020100 P  
Oud. 13j | Gem. SI 100  
Kalwers 10 | Gespeen 3

KOEIWAARDE 111

91	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
95	Melk Waarde
102	Onderhoudswaarde
116	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	183kg   104 (8)	226kg   102 (12)	263kg   102 (82)	-	-	(B2)	-

LOGIX  
GENOMICS CENTRUM  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
89	112	110	95	97	113	113	117
35%	28%	72%	49%	20%	37%	21%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
112	97	-	98	91	96	-	-	-
60%	15%	-	26%	20%	19%	-	-	-



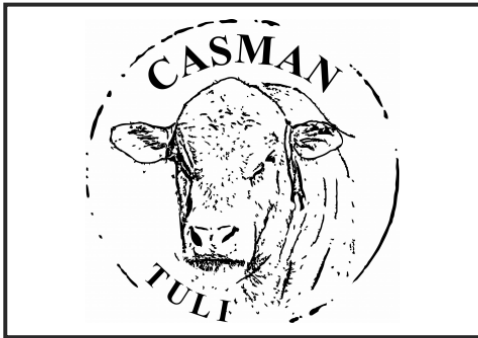
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Geel, DRAGTIG 7+ mde van R190225 (DNS ZOCA2023-47003)

LOT 54 (F)



CHK 220023 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-01-12
Oud.	2j 8m
Inteling	5%

DKH 150256 P  
Spn Mat. 96

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 150006 P  
Oud. 9j | OEK 35m | TKP 393d  
Kalwers 7 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 105  
Gem. SI 101 | KKG - | KKS 39.1  
Kalwings: 17-12, 19-01, 20-01, 20-12, 22-01, 23-01, 24-05

DKH 120064 P  
Spn Mat. 110

DKH 120075 P  
Oud. 5j | OEK 36m | TKP 526d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 85  
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 85

R 060050 SC  
Spn Mat. 113

CHK 110120 P  
Oud. 6j | OEK 38m | TKP 553d  
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 112  
Gem. SI 98 | Spn. Mat. 112

D 090017 P  
DKH 090014 P  
Oud. 14j | Gem. SI 101  
Kalwers 12 | Gespeen 12  
XY 090035 P  
WE 010184  
Oud. 16j | Gem. SI 97  
Kalwers 13 | Gespeen 12  
T 000012  
R 030053  
Oud. 20j | Gem. SI 104  
Kalwers 16 | Gespeen 14  
CHK 060026 P  
CHK 080063 P  
Oud. 13j | Gem. SI 102  
Kalwers 10 | Gespeen 9

KOEIWAARDE 78

110	Kalfgemak Waarde
89	Kalfgroei Waarde
103	Melk Waarde
94	Onderhoudswaarde
70	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 86

KARKAS WAARDE 88

PRODUKSIE WAARDE 76

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	178kg   96 (23)	234kg   104 (12)	297kg   116 (82)	-	-	(B2)	-

LOGIX  
GENOMICS CENTRUM  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	106	89	103	100	79	73	106
45%	36%	73%	57%	33%	48%	25%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	88	-	106	89	91	90	93	93
63%	26%	-	33%	34%	32%	21%	13%	11%



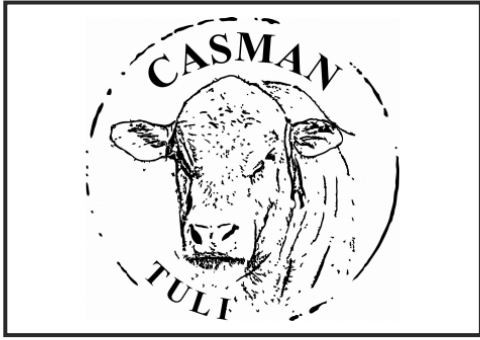
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Donker Rooi, DRAGTIG 6+ mde van CHK190203 (DNS ZOCA2022-26942)

LOT 55 (F)



CHK 220065 P



A.J. KRIEL

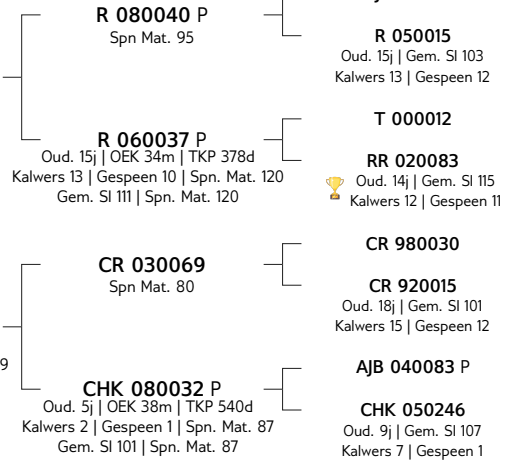
Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-03-25
Oud.	2j 5m
Inteling	4%

R 160079 Pch	Spn Mat. 104	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 130019 P  
Oud. 11j | OEK 30m | TKP 370d  
Kalwers 9 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 69  
Gem. SI 96 | KKG - | KKS 40.5  
Kalwings: 15-11, 16-12, 17-12, 18-12, 19-12, 21-04, 22-03, 23-02, 23-12



KOEIWAARDE 81

90	Kalfgemak Waarde
101	Kalfgroei Waarde
86	Melk Waarde
97	Onderhoudswaarde
91	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	231kg   102 (13)	260kg   105 (13)	280kg   100 (11)	-	-	- (B2)	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
91	97	101	86	97	89	94	101
54%	41%	74%	55%	21%	43%	22%	50%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	101	-	103	99	97	-	-	-
63%	16%	-	29%	20%	18%	-	-	-



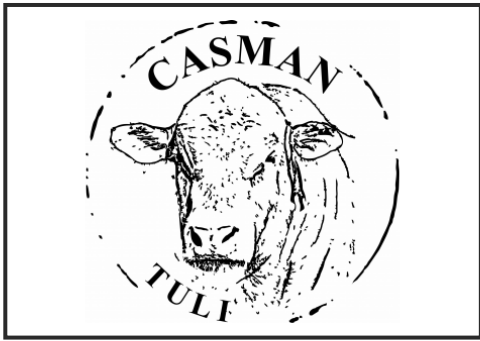
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X2 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB, Dragtigheid  
Kommentaar/ Comments Rooi, DRAGTIG 6 mde van CHK190203 (DNS ZOCA2022-26942)

LOT 56 (F)



CHK 220083



A.J. KRIEL

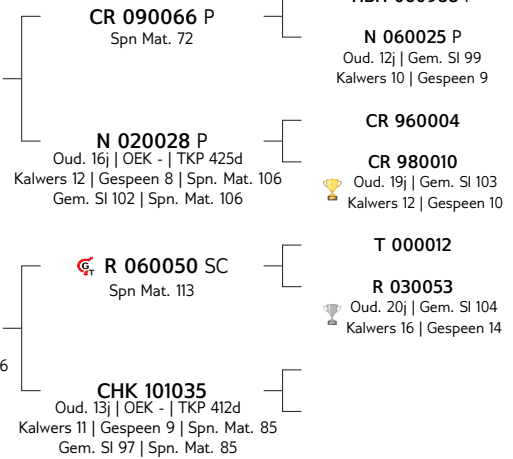
Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-07-19
Oud.	2j 2m
Inteling	1%

AR 140005 Pch	Spn Mat. 102	
Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 130036 P  
Oud. 10j | OEK 36m | TKP 400d  
Kalwers 7 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 116  
Gem. SI 100 | KKG - | KKS 54.1  
Kalwings: 16-11, 17-11, 19-07, 20-09, 21-08, 22-07, 23-06



KOEIWAARDE 113

113	Kalfgemak Waarde
94	Kalfgroei Waarde
110	Melk Waarde
109	Onderhoudswaarde
100	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	244kg   93 (2)	225kg   87 (3)	318kg   103 (2)	-	-	- (B2)	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
116	82	94	110	94	109	96	104
49%	40%	71%	55%	14%	46%	27%	49%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	110	-	91	108	100	90	-	-
52%	11%	-	34%	14%	13%	6%	-	-



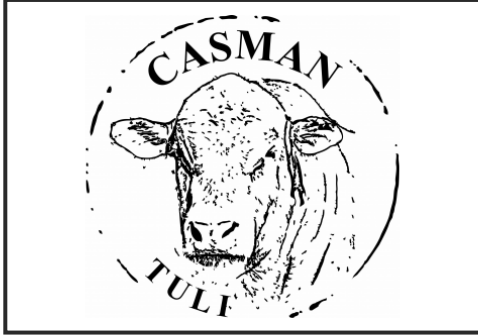
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Horings, Rooi

LOT 57 (F)



CHK 220184 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-11-11
Oud.	1j 10m
Inteling	4%

AM 170001  
Spn Mat. 63

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 200082 P  
Oud. 4j | OEK 32m | TKP -  
Kalwers 1 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 81  
Gem. SI 89 | KKG - | KKS 43.4  
Kalwings: 22-11

XY 120065 P  
Spn Mat. 47

AM 110093 P  
Oud. 11j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 7 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 80  
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 80

HBH 140074 P  
Spn Mat. 91

CHK 130007 P  
Oud. 8j | OEK 34m | TKP 392d  
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 83  
Gem. SI 97 | Spn. Mat. 83

V 070123 P  
XY 090008 P  
Oud. 15j | Gem. SI 98  
Kalwers 12 | Gespeen 12  
T 400022  
AM 070030 P  
Oud. 12j | Gem. SI 99  
Kalwers 9 | Gespeen 7  
H 050089 P  
HBH 061022  
Oud. 11j | Gem. SI 100  
Kalwers 9 | Gespeen 8  
CR 030069  
CHK 080044 P  
Oud. 8j | Gem. SI 105  
Kalwers 5 | Gespeen 3

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>103</b>
114	Kalfgemak Waarde
83	Kalfgroei Waarde
73	Melk Waarde
131	Onderhoudswaarde
111	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>95</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>86</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>101</b>



EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
113	103	83	73	91	125	101	105
49%	37%	72%	45%	26%	40%	19%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
82	94	-	69	79	81	93	-	-
57%	21%	-	26%	26%	25%	10%	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	161kg   89 (30)	-	218kg   79 (92)	-	-	(B2)	-



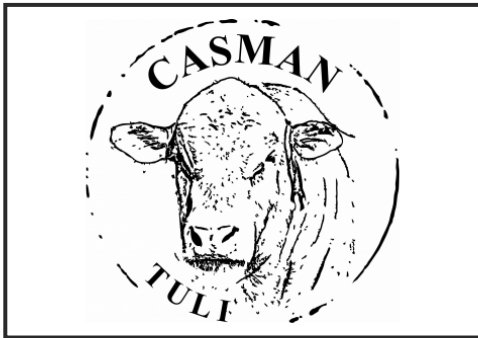
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskap, Rooi

LOT 58 (F)



CHK 220187 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-11-13
Oud.	1j 10m
Inteling	3%

DKH 180117 PcPc  
Spn Mat. 102

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 190258 P  
Oud. 4j | OEK 35m | TKP 380d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 114  
Gem. SI 105 | KKG - | KKS 49.9  
Kalwings: 22-11, 23-11

XY 110001 PcPc  
Spn Mat. 93

DKH 090014 P  
Oud. 14j | OEK 35m | TKP 373d  
Kalwers 12 | Gespeen 12 | Spn. Mat. 99  
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 99

AR 140005 PcH  
Spn Mat. 102

CHK 140022 SC  
Oud. 9j | OEK 37m | TKP 363d  
Kalwers 7 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 125  
Gem. SI 111 | Spn. Mat. 125

ASE 010040  
XY 060048  
Oud. 10j | Gem. SI 109  
Kalwers 5 | Gespeen 3  
H 050089 P  
H 000022  
Oud. 14j | Gem. SI 98  
Kalwers 12 | Gespeen 11  
CR 090066 P  
N 020028 P  
Oud. 16j | Gem. SI 102  
Kalwers 12 | Gespeen 8  
CR 030069  
CHK 110130 P  
Oud. 4j | Gem. SI 104  
Kalwers 2 | Gespeen 1

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>105</b>
106	Kalfgemak Waarde
95	Kalfgroei Waarde
109	Melk Waarde
101	Onderhoudswaarde
101	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>107</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>98</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>106</b>



EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
109	85	95	109	93	104	99	111
48%	36%	73%	47%	36%	38%	19%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	104	-	99	100	100	102	102	106
64%	31%	-	27%	37%	35%	28%	23%	22%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	181kg   102 (30)	206kg   102 (97)	263kg   97 (92)	-	-	(B2)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

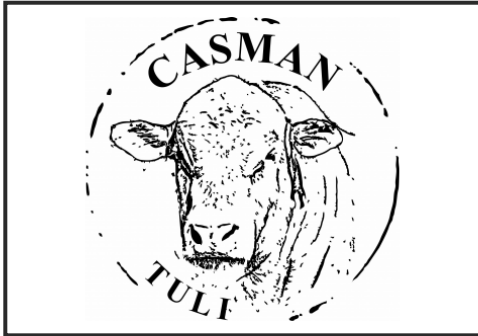
VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskap, Rooi



LOT 59 (F)



CHK 220206 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-11-14
Oud.	1j 10m
Inteling	4%

CHK 190033 Pch  
Spn Mat. 100

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 130039 P  
Oud. 10j | OEK 37m | TKP 375d  
Kalwers 8 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 95  
Gem. SI 101 | KKG - | KKS 49.6  
Kalwings: 16-11, 17-11, 18-12, 19-12,  
20-11, 21-11, 22-11, 24-02

HBH 140074 P  
Spn Mat. 91

CHK 110109 P  
Oud. 12j | OEK 37m | TKP 372d  
Kalwers 9 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 111  
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 111

ASE 100025 P  
Spn Mat. 111

CHK 060046 P  
Oud. 11j | OEK 38m | TKP 366d  
Kalwers 9 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 76  
Gem. SI 87 | Spn. Mat. 76

H 050089 P  
HBH 061022  
Oud. 11j | Gem. SI 100  
Kalwers 9 | Gespeen 8  
CR 030069  
CHK 000077  
Oud. 11j | Gem. SI -  
Kalwers 8 | Gespeen -  
W 040036 P  
ASE 060140  
Oud. 7j | Gem. SI 99  
Kalwers 5 | Gespeen 5  
M 020016  
CHK 010053  
Oud. 5j | Gem. SI -  
Kalwers 2 | Gespeen -

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>89</b>
106	Kalfgemak Waarde
81	Kalfgroei Waarde
99	Melk Waarde
109	Onderhoudswaarde
97	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>92</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>-</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>88</b>

LOGIX  
GENOMICS  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	97	81	99	81	105	94	106
37%	28%	73%	51%	25%	38%	20%	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
82	87	-	91	84	84	-	-	-
62%	19%		26%	25%	23%			

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	174kg   86 (10)	185kg   87 (97)	234kg   84 (92)	-	-	- (B2)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskop, Rooi

LOT 60 (F)



CHK 220276 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-11-21
Oud.	1j 9m
Inteling	1%

CHK 190203 Pch  
Spn Mat. 101

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 180109 P  
Oud. 5j | OEK 37m | TKP 358d  
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 119  
Gem. SI 105 | KKG - | KKS 44.3  
Kalwings: 21-12, 22-11, 23-12

AR 140005 Pch  
Spn Mat. 102

CHK 101027  
Oud. 13j | OEK - | TKP 368d  
Kalwers 11 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 105  
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 105

CHK 130048 SC  
Spn Mat. 112

CHK 090106 P  
Oud. 14j | OEK 37m | TKP 368d  
Kalwers 12 | Gespeen 13 | Spn. Mat. 123  
Gem. SI 109 | Spn. Mat. 123

CR 090066 P  
N 020028 P  
Oud. 16j | Gem. SI 102  
Kalwers 12 | Gespeen 8  
R 060050 SC  
CHK 090041 P  
Oud. 11j | Gem. SI 100  
Kalwers 9 | Gespeen 5  
W 020012  
CHK 050099  
Oud. 6j | Gem. SI -  
Kalwers 3 | Gespeen -

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>102</b>
103	Kalfgemak Waarde
98	Kalfgroei Waarde
112	Melk Waarde
88	Onderhoudswaarde
104	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>-</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>-</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>-</b>

LOGIX  
GENOMICS  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
105	87	98	112	97	105	103	109
31%	25%	72%	46%	8%	34%	18%	41%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	-	-	112	110	103	-	-	-
63%			26%	7%	6%			

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	189kg   96 (32)	209kg   102 (97)	278kg   102 (92)	-	-	- (B2)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskop, Rooi

LOT 61 (F)



CHK 220310



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-11-25
Oud.	1j 9m
Inteling	5%

CHK 180108 HH  
Spn Mat. 88

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 160091 P  
Oud. 7j | OEK 35m | TKP 363d  
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 98  
Gem. SI 98 | KKG - | KKS 49.5  
Kalwings: 19-11, 20-12, 21-11, 22-11, 23-11

AM 140061 SC  
Spn Mat. 87

HBH 120064 P  
Oud. 10j | OEK 34m | TKP 375d  
Kalwers 8 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 91  
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 91

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

CHK 130009 P  
Oud. 11j | OEK 34m | TKP 371d  
Kalwers 9 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 98  
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 98

V 100110 P  
AM 110035 P  
Oud. 4j | Gem. SI 108  
Kalwers 2 | Gespeen 2  
H 050089 P  
HBH 070018 P  
Oud. 10j | Gem. SI 92  
Kalwers 7 | Gespeen 5  
GNC 080015 P  
ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10  
CR 030069  
CHK 080035 P  
Oud. 5j | Gem. SI 105  
Kalwers 3 | Gespeen 2

KOEIWAARDE 95

109	Kalfgemak Waarde
85	Kalfgroei Waarde
95	Melk Waarde
117	Onderhoudswaarde
94	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
105	121	85	95	92	93	95	117
40%	31%	73%	50%	16%	40%	20%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
80	87	-	83	78	84	-	-	-
64%	10%	-	28%	16%	14%	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	171kg   84 (10)	178kg   83 (97)	254kg   92 (92)	-	-	- (B2)	-



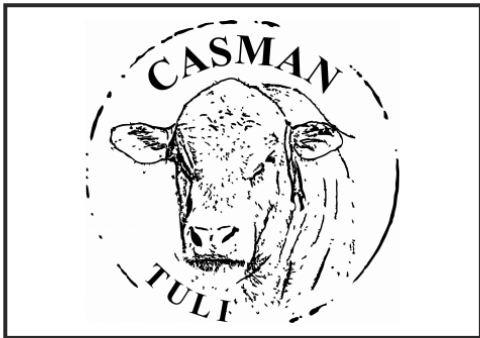
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Horings, Wit

LOT 62 (F)



CHK 220336 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	A
Geb. dtm	2022-11-28
Oud.	1j 9m
Inteling	0%

CHK 190203 Pch  
Spn Mat. 101

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 180232  
Oud. 5j | OEK - | TKP 356d  
Kalwers 3 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 82  
Gem. SI 90 | KKG - | KKS 37.8  
Kalwings: 21-12, 22-11, 23-11

AR 140005 Pch  
Spn Mat. 102

CHK 101027  
Oud. 13j | OEK - | TKP 368d  
Kalwers 11 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 105  
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 105

CHK 130051 P  
Spn Mat. 85

CR 090066 P  
N 020028 P  
Oud. 16j | Gem. SI 102  
Kalwers 12 | Gespeen 8  
CR 030069  
CHK 090106 P  
Oud. 14j | Gem. SI 109  
Kalwers 12 | Gespeen 13

KOEIWAARDE 101

101	Kalfgemak Waarde
106	Kalfgroei Waarde
93	Melk Waarde
94	Onderhoudswaarde
103	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
102	92	106	93	97	112	97	106
30%	23%	70%	43%	9%	26%	14%	39%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	116	-	106	115	106	-	-	-
60%	8%	-	18%	9%	9%	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	185kg   94 (32)	213kg   104 (97)	273kg   100 (92)	-	-	- (B2)	-



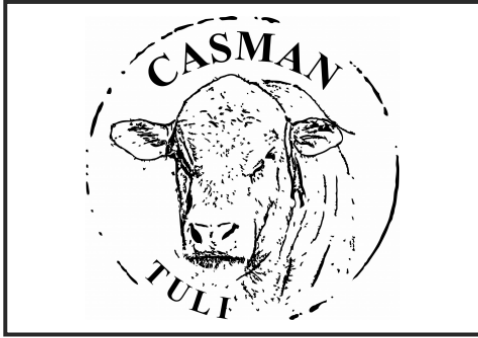
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskop, Rooi

LOT 63 (F)



CHK 220348 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-11-29
Oud.	1j 9m
Inteling	7%

DKH 180117 PcPc  
Spn Mat. 102

Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 190242 P  
Oud. 4j | OEK 35m | TKP 349d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 81  
Gem. SI 99 | KKG - | KKS 46.2  
Kalwings: 22-11, 23-11

XY 110001 PcPc  
Spn Mat. 93

DKH 090014 P  
Oud. 14j | OEK 35m | TKP 373d  
Kalwers 12 | Gespeen 12 | Spn. Mat. 99  
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 99

AM 110165 SC  
Spn Mat. 110

CHK 140111 P  
Oud. 6j | OEK 24m | TKP 365d  
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 52  
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 52

ASE 010040

XY 060048  
Oud. 10j | Gem. SI 109  
Kalwers 5 | Gespeen 3

H 050089 P

H 000022  
Oud. 14j | Gem. SI 98  
Kalwers 12 | Gespeen 11

W 060015 SC

AM 090062  
Oud. 14j | Gem. SI 110  
Kalwers 10 | Gespeen 9

AVR 080051

CHK 080039 P  
Oud. 14j | Gem. SI 106  
Kalwers 12 | Gespeen 11

KOEIWAARDE 109

106	Kalfgemak Waarde
94	Kalfgroei Waarde
93	Melk Waarde
113	Onderhoudswaarde
113	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 91

KARKAS WAARDE 84

PRODUKSIE WAARDE 106



EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
107	96	94	93	80	113	110	106	
48%	37%	73%	47%	38%	39%	18%	45%	

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
97	83	-	87	79	89	99	96	108
64%	32%	-	28%	38%	36%	26%	19%	17%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	170kg   95 (30)	182kg   88 (97)	265kg   98 (92)	-	-	- (B2)	-



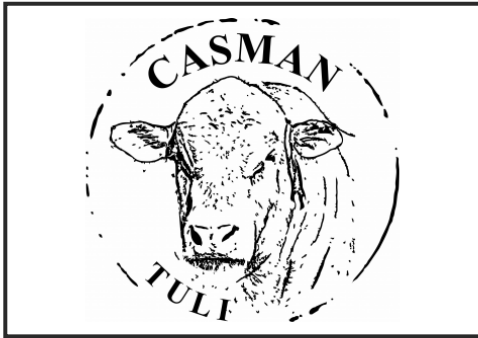
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskop, Rooi

LOT 64 (F)



CHK 220372 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-11-30
Oud.	1j 9m
Inteling	8%

CHK 170032 PcPc  
Spn Mat. 104

Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 170265 P  
Oud. 6j | OEK 36m | TKP 367d  
Kalwers 4 | Gespeen 4 | Spn. Mat. 53  
Gem. SI 88 | KKG - | KKS 44.8  
Kalwings: 20-12, 21-12, 22-11, 23-12

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

CHK 110178 P  
Oud. 12j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 10 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 106  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 106

CHK 100138 P  
Spn Mat. 58

CHK 140085 P  
Oud. 9j | OEK 37m | TKP 364d  
Kalwers 7 | Gespeen 7 | Spn. Mat. 64  
Gem. SI 92 | Spn. Mat. 64

GNC 080015 P

ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10

CR 030069

CHK 080033 P  
Oud. 6j | Gem. SI 104  
Kalwers 3 | Gespeen 1

CR 030069

CHK 070251 P  
Oud. 15j | Gem. SI 97  
Kalwers 13 | Gespeen 10

AVR 080051

CHK 040610  
Oud. 11j | Gem. SI 100  
Kalwers 8 | Gespeen 3

KOEIWAARDE 101

98	Kalfgemak Waarde
96	Kalfgroei Waarde
78	Melk Waarde
117	Onderhoudswaarde
114	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -



EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
96	112	96	78	-	101	117	122	
34%	27%	72%	48%	-	36%	17%	44%	

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	-	-	83	-	-	-	-	-
62%	-	-	25%	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	179kg   94 (8)	186kg   88 (97)	246kg   89 (92)	-	-	- (B2)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskop, Geel

LOT 65 (F)



CHK 220397 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-12-05
Oud.	1j 9m
Inteling	6%
DNS ZOCA202347001	

CHK 200034 PcPc  
Spn Mat. 79

Ouerskap	✓
Vaar	
Moer	
DNS	✓
Genomies	

CHK 190205 P  
Oud. 4j | OEK 36m | TKP 368d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 84  
Gem. SI 98 | KKG - | KKS 45.8  
Kalwings: 22-12, 23-12

DKH 150256 P  
Spn Mat. 96

CHK 150224 P  
Oud. 8j | OEK 35m | TKP 373d  
Kalwers 6 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 62  
Gem. SI 96 | Spn. Mat. 62

AM 140061 SC  
Spn Mat. 87

CHK 150159 P  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 380d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 82  
Gem. SI 96 | Spn. Mat. 82

DKH 120064 P

DKH 120075 P  
Oud. 5j | Gem. SI 102  
Kalwers 2 | Gespeen 2

AVR 080051

CHK 070251 P  
Oud. 15j | Gem. SI 97  
Kalwers 13 | Gespeen 10

V 100110 P

AM 110035 P  
Oud. 4j | Gem. SI 108  
Kalwers 2 | Gespeen 2

CR 110107 P

CHK 110085 P  
Oud. 12j | Gem. SI 106  
Kalwers 8 | Gespeen 2

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>87</b>
103	Kalfgemak Waarde
94	Kalfgroei Waarde
82	Melk Waarde
114	Onderhoudswaarde
86	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>-</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>-</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.
101	110	94	82	95	78	93	114
38%	27%	71%	44%	16%	36%	14%	40%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
91	83	-	86	81	83	-	-	-
63%	6%		26%	16%	14%			

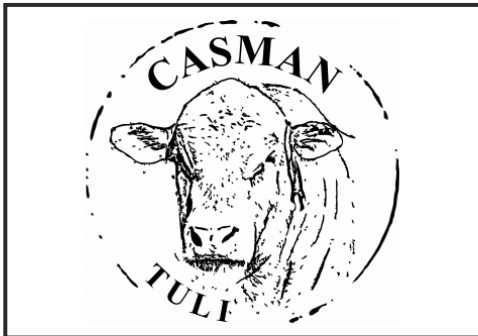
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	171kg   95 (30)	186kg   91 (97)	229kg   83 (92)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskop, Rooi

LOT 66 (F)



CHK 220410 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-12-05
Oud.	1j 9m
Inteling	5%

AM 170076 SC  
Spn Mat. 110

Ouerskap	✓
Vaar	
Moer	
DNS	
Genomies	

CHK 180092 P  
Oud. 5j | OEK 37m | TKP 361d  
Kalwers 3 | Gespeen 3 | Spn. Mat. 107  
Gem. SI 100 | KKG - | KKS 52.9  
Kalwings: 21-11, 22-12, 23-11

SW 100022  
Spn Mat. 102

ASE 090045 P  
Oud. 13j | OEK 33m | TKP 413d  
Kalwers 9 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 110  
Gem. SI 108 | Spn. Mat. 110

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

PC 150017 P  
Oud. 8j | OEK 38m | TKP 368d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 94  
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 94

SW 060039 P

SW 070073 P  
Oud. 3j | Gem. SI 100  
Kalwers 1 | Gespeen 1

AVR 060051 PP

HBH 020635  
Oud. 11j | Gem. SI 93  
Kalwers 9 | Gespeen 9

GNC 080015 P

ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10

HBH 110025 P

R 100078 P  
Oud. 13j | Gem. SI 104  
Kalwers 10 | Gespeen 9

<b>KOEIWAARDE</b>	<b>101</b>
96	Kalfgemak Waarde
87	Kalfgroei Waarde
109	Melk Waarde
109	Onderhoudswaarde
111	Vrugbaarheidswaarde
<b>GROEI WAARDE</b>	<b>90</b>
<b>KARKAS WAARDE</b>	<b>-</b>
<b>PRODUKSIE WAARDE</b>	<b>99</b>



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
96	99	87	109	103	107	110	119
55%	36%	74%	48%	25%	39%	20%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
87	87	-	91	100	95	-	-	-
66%	19%		27%	26%	24%			

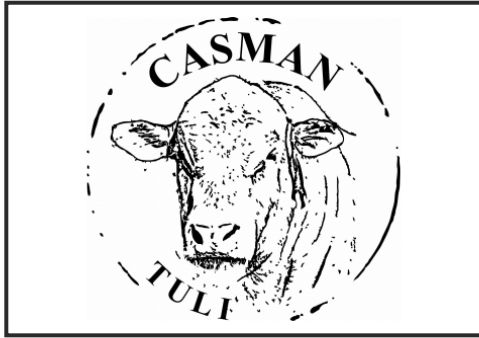
Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	186kg   95 (32)	195kg   94 (97)	254kg   93 (92)	-	-	- (B2)	-

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskop, Rooi

LOT 67 (F)



CHK 220458 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-12-18
Oud.	1j 9m
Inteling	7%

DKH 180117 PcPc  
Spn Mat. 102

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 200041 P  
Oud. 4j | OEK 35m | TKP 374d  
Kalwers 2 | Gespeen 2 | Spn. Mat. 102  
Gem. SI 102 | KKG - | KKS 39.1  
Kalwings: 22-12, 23-12

XY 110001 PcPc  
Spn Mat. 93

DKH 090014 P  
Oud. 14j | OEK 35m | TKP 373d  
Kalwers 12 | Gespeen 12 | Spn. Mat. 99  
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 99

CHK 130051 P  
Spn Mat. 85

PC 130015 P  
Oud. 10j | OEK 32m | TKP 378d  
Kalwers 8 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 120  
Gem. SI 114 | Spn. Mat. 120

ASE 010040

XY 060048  
Oud. 10j | Gem. SI 109  
Kalwers 5 | Gespeen 3

H 050089 P

H 000022  
Oud. 14j | Gem. SI 98  
Kalwers 12 | Gespeen 11

CR 030069

CHK 090106 P  
Oud. 14j | Gem. SI 109  
Kalwers 12 | Gespeen 13

H 090001

R 100078 P  
Oud. 13j | Gem. SI 104  
Kalwers 10 | Gespeen 9

KOEIWAARDE 93	
98	Kalngemak Waarde
94	Kalngroei Waarde
103	Melk Waarde
93	Onderhoudswaarde
104	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE 98	
KARKAS WAARDE 93	
PRODUKSIE WAARDE 93	

LOGIX  
GENOMICS CENTRA  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	82	94	103	93	107	101	111
47%	36%	72%	47%	35%	38%	18%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	96	-	107	94	96	105	100	106
63%	29%	-	27%	35%	33%	22%	14%	11%

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	176kg   99 (30)	193kg   94 (97)	248kg   90 (92)	-	-	- (B2)	-



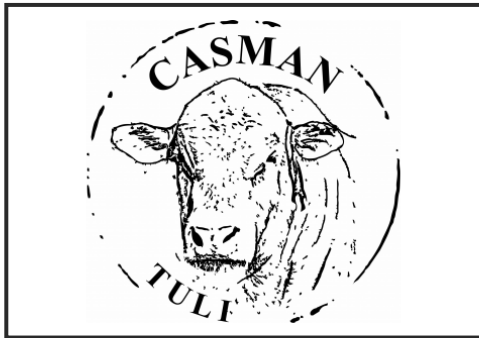
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskop, Wit

LOT 68 (F)



CHK 220483 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2022-12-28
Oud.	1j 8m
Inteling	6%

CHK 190052 PcPc  
Spn Mat. 110

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 150070 P  
Oud. 8j | OEK 36m | TKP 374d  
Kalwers 6 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 99  
Gem. SI 97 | KKG - | KKS 39.9  
Kalwings: 18-11, 19-12, 20-12, 22-01, 22-12, 23-12

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

PC 130015 P  
Oud. 10j | OEK 32m | TKP 378d  
Kalwers 8 | Gespeen 8 | Spn. Mat. 120  
Gem. SI 114 | Spn. Mat. 120

R 060050 SC  
Spn Mat. 113

CHK 100025 P  
Oud. 13j | OEK 37m | TKP 375d  
Kalwers 11 | Gespeen 10 | Spn. Mat. 104  
Gem. SI 102 | Spn. Mat. 104

GNC 080015 P

ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10

H 090001

R 100078 P  
Oud. 13j | Gem. SI 104  
Kalwers 10 | Gespeen 9

T 000012

R 030053  
Oud. 20j | Gem. SI 104  
Kalwers 16 | Gespeen 14

CHK 060026 P

CHK 070246 P  
Oud. 8j | Gem. SI 90  
Kalwers 6 | Gespeen 3

KOEIWAARDE 93	
98	Kalngemak Waarde
90	Kalngroei Waarde
107	Melk Waarde
105	Onderhoudswaarde
95	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE -	
KARKAS WAARDE -	
PRODUKSIE WAARDE -	

LOGIX  
GENOMICS CENTRA  
EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
99	96	90	107	-	101	93	119
42%	32%	73%	51%	-	38%	20%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
94	-	-	95	-	-	-	-	-
61%	-	-	26%	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	181kg   93 (10)	211kg   102 (97)	277kg   102 (92)	-	-	- (B2)	-



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskop, Rooi

LOT 69 (F)



CHK 230008 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtrm	2023-01-04
Oud.	1j 8m
Inteling	8%

CHK 180210 PcH  
Spn Mat. 95

Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 160113  
Oud. 7j | OEK 35m | TKP 367d  
Kalwers 5 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 95  
Gem. SI 97 | KKG - | KKS 47.3  
Kalwings: 19-11, 20-12, 21-11, 23-01, 23-12

HBH 140074 P  
Spn Mat. 91

CHK 130009 P  
Oud. 11j | OEK 34m | TKP 371d  
Kalwers 9 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 98  
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 98

CR 110107 P  
Spn Mat. 107

CHK 120107 P  
Oud. 9j | OEK 36m | TKP 377d  
Kalwers 7 | Gespeen 6 | Spn. Mat. 90  
Gem. SI 97 | Spn. Mat. 90

H 050089 P

HBH 061022  
Oud. 11j | Gem. SI 100  
Kalwers 9 | Gespeen 8

CR 030069

CHK 080035 P  
Oud. 5j | Gem. SI 105  
Kalwers 3 | Gespeen 2

GNC 080015 P

ASE 000031  
Oud. 15j | Gem. SI 103  
Kalwers 13 | Gespeen 10

CR 030069

CHK 080047 P  
Oud. 7j | Gem. SI 101  
Kalwers 5 | Gespeen 3

KOEIWAARDE 100

95	Kalfgemak Waarde
95	Kalfgroei Waarde
95	Melk Waarde
113	Onderhoudswaarde
104	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	197kg   99 (10)	209kg   99 (10)	272kg   100 (92)	-	-	- (B2)	-



EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
93	110	95	95	94	103	103	114
37%	28%	73%	50%	12%	38%	20%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	-	-	87	87	92	-	-	-
62%			27%	12%	9%			



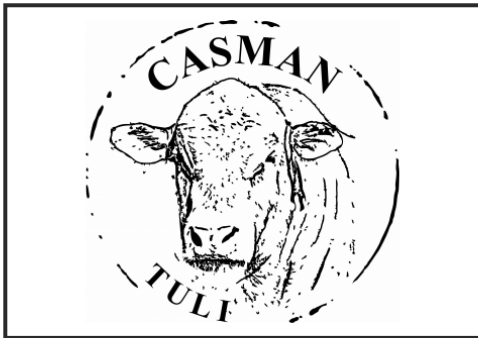
Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskop, Rooi

LOT 70 (F)



CHK 230032 P



A.J. KRIEL

Boshof, Free State  
0828050926  
casmantuli@gmail.com

POSBUS 334, BOSHOF, 8340

Kuddeboek	SP
Geb. dtrm	2023-02-05
Oud.	1j 7m
Inteling	4%

CHK 180210 PcH  
Spn Mat. 95

Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

CHK 140057 P  
Oud. 9j | OEK 36m | TKP 374d  
Kalwers 7 | Gespeen 5 | Spn. Mat. 95  
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 38.7  
Kalwings: 17-12, 19-01, 19-12, 21-02, 22-01, 23-02, 24-01

HBH 140074 P  
Spn Mat. 91

CHK 130009 P  
Oud. 11j | OEK 34m | TKP 371d  
Kalwers 9 | Gespeen 9 | Spn. Mat. 98  
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 98

R 060050 SC  
Spn Mat. 113

CHK 070251 P  
Oud. 15j | OEK 37m | TKP 365d  
Kalwers 13 | Gespeen 10 | Spn. Mat. 81  
Gem. SI 97 | Spn. Mat. 81

H 050089 P

HBH 061022  
Oud. 11j | Gem. SI 100  
Kalwers 9 | Gespeen 8

CR 030069

CHK 080035 P  
Oud. 5j | Gem. SI 105  
Kalwers 3 | Gespeen 2

T 000012

R 030053  
Oud. 20j | Gem. SI 104  
Kalwers 16 | Gespeen 14

M 020016

CHK 020100 P  
Oud. 13j | Gem. SI 100  
Kalwers 10 | Gespeen 3

KOEIWAARDE 93

100	Kalfgemak Waarde
87	Kalfgroei Waarde
97	Melk Waarde
105	Onderhoudswaarde
107	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 93

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE 92

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	192kg   97 (10)	205kg   96 (10)	267kg   98 (92)	-	-	- (B2)	-



EBV Analise 2024-08-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
100	99	87	97	88	101	109	109
41%	33%	73%	50%	23%	39%	22%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
92	90	-	95	88	85	-	-	-
56%	18%		27%	23%	21%			



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Inentings/ Injections 2023 Milt-Lam-Sponssiekte, RB51 X1 - 2024 Milt-Lam-Sponssiekte  
Toetse/ Tests BM, TB  
Kommentaar/ Comments OOP VERS, Poenskop, Rooi



CASMAN TULI PRODUKSIEVEILING  
KROONSTAD - KROON BOMA 04 September 2024



Dier Info				Werklike Syfers						Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder				
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volv. 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	
<b>Ras Gemiddeld</b>									0.83	0.17	6.6	2.8	11	13	113			14.2	14.0	26.0							
<b>Aanbod Gemiddeld</b>				26	191	6.62	45.8	-	-	0.78	0.08	5.7	1.4	8	11	106	-	-	13.9	11	23	101	-	99	100	5.0	105
1	CHK 200197	M	SP	-	204	-	42.9	-	-	1.19	0.23	6.3	2.4	6.4	23.7	110	0	14.7	12	22	101	-	101	101	10	111	
2	CHK 210335	M	SP	-	189	-	45.9	-	-	-0.41	0.04	2.6	-1.9	2.9	6.3	104	0	14.3	7	18	99	-	100	107	3	99	
3	CHK 190033	M	SP	-	233	-	49	-	-	2.53	0.21	13.8	2.8	19.8	25.0	182	0	17.7	17	41	111	-	108	106	9	105	
4	CHK 180108	M	SP	-	190	-	47.1	-	-	1.21	-0.77	10.7	-0.6	10.4	19.0	127	0	16.7	6	28	97	-	105	102	8	109	
5	CHK 200162	M	SP	-	201	-	47.2	-	-	1.31	-0.32	8.8	-3.2	7.0	10.2	112	0	15.9	9	24	99	-	104	97	5	106	
6	CHK 210183	M	SP	-	205	-	53.2	-	-	1.14	-0.17	10.1	0.8	13.9	25.8	131	0	21.2	16	32	103	-	115	102	9	117	
7	CHK 210350	M	SP	-	205	-	54.4	-	-	0.13	0.89	-0.9	7.1	10.0	14.7	92	0	9.8	9	21	109	-	91	109	2	95	
8	CHK 210261	M	SP	-	189	-	51.3	-	-	-0.39	0.04	2.6	-2.1	2.4	12.1	78	0	13.4	7	16	93	-	98	94	8	110	
9	CHK 210231	M	SP	-	209	-	52.7	-	-	0.01	0.19	2.7	0.8	5.8	1.4	115	0	17	9	23	105	-	106	108	3	101	
10	CHK 210266	M	SP	-	224	-	51.8	-	-	1.87	-0.17	9.6	3.4	12.2	26.2	129	0	20.5	25	36	114	-	113	100	4	105	
11	CHK 200152	M	SP	-	193	-	47.7	-	-	0.19	-0.03	-0.5	2.3	-1.8	6.5	0	0	12	12	20	102	-	95	102	4	105	
12	CHK 210353	M	SP	-	206	-	50.5	-	-	1.92	-0.24	10.2	2.1	16.9	9.5	0	0		0	0	106	-	-	100	6	105	
13	CHK 210239	M	SP	-	201	-	49.1	-	-	1.07	-0.20	9.3	3.3	16.5	8.2	129	0	20.4	18	33	100	-	113	103	4	102	
14	CHK 210378	M	SP	-	191	-	44.3	-	-	-0.03	0.22	1.3	-1.6	0.1	3.6	108	0	16.5	8	19	101	-	105	105	3	102	
15	CHK 210147	M	SP	-	234	-	60.6	-	-	2.15	-0.34	12.6	2.0	18.1	16.3	0	0	19.9	17	0	110	-	112	110	3	101	
16	CHK 210238	M	SP	-	208	-	50.2	-	-	0.91	-0.65	9.1	1.1	11.1	4.3	108	0	15	8	24	107	-	102	108	7	103	
17	CHK 210216	M	SP	-	181	-	49.6	-	-	1.03	-0.11	5.5	0.2	11.5	8.6	0	0	15.4	10	21	93	-	103	97	5	107	
18	CHK 210301	M	SP	-	215	-	52.5	-	-	1.35	0.27	10.7	1.0	18.3	22.2	0	0	19.3	18	31	115	-	111	99	7	108	
19	CHK 210125	M	SP	-	215	-	54.3	-	-	0.80	0.23	6.5	-1.6	10.5	2.8	140	0	16.8	10	26	100	-	106	106	3	102	
20	CHK 090106	V	B	-	-	-	-	-	-	2.08	0.19	13.4	9.5	21.1	34.1	131	0	18.6	24	38	-	-	109		3	105	
21	CHK 110075	V	SP	-	-	-	-	-	-	1.78	0.03	10.0	5.4	14.4	30.8	140	0	17.5	21	34	-	-	107	97	10	109	
22	G 110075	V	B	26	230	6.42	56.3	-	-	0.25	0.45	11.1	9.0	12.8	25.7	186	0	21.9	27	46	119	-	116	105	3	100	
23	CHK 130019	V	SP	-	198	-	48.4	-	-	0.73	-0.09	5.3	-6.0	5.3	20.3	95	0	10.5	11	14	101	-	92	101	2	82	
24	CHK 140057	V	SP	-	152	-	41.7	-	-	0.05	0.52	-2.2	1.5	-1.0	20.5	64	0	7.2	10	11	92	-	85	97	13	112	
25	CHK 160040	V	SP	-	161	-	45.5	-	-	0.04	0.67	1.0	3.8	0.7	4.5	102	0	10.9	13	21	101	-	93	107	8	109	

Dier Info				Werklike Syfers						Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder			
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks
<b>Ras Gemiddeld</b>										0.83	0.17	6.6	2.8	11	13	113		14.2	14.0	26.0						
<b>Aanbod Gemiddeld</b>				26	191	6.62	45.8	-	-	0.78	0.08	5.7	1.4	8	11	106	-	13.9	11	23	101	-	99	100	5.0	105
26	PC 150013	V	SP	26	167	6.82	42.8	-	-	-1.33	0.47	0.0	-7.7	-1.9	10.1	67	0	12.5	10	17	96	-	96	91	2	99
27	CHK 180232	V	A	-	191	-	-	-	-	1.12	0.09	10.0	-2.3	14.8	22.0	161	0	14.1	25	33	99	-	100			-
28	CHK 190164	V	SP	-	216	-	45.8	-	-	0.63	-0.04	8.2	0.4	10.3	48.8	108	0	21.9	13	27	102	-	116	100	6	106
29	CHK 200056	V	SP	-	195	-	47.1	-	-	0.72	0.28	6.4	2.7	7.6	-1.2	83	0	8	7	25	111	-	87	99	4	103
30	CHK 200076	V	SP	-	192	-	38.2	-	-	0.89	0.01	7.0	3.7	9.8	-1.0	75	0	6.8	5	24	109	-	84	108	4	101
31	CHK 200082	V	SP	-	186	-	51.1	-	-	1.58	-0.21	10.5	-2.6	16.8	-8.4	131	0	12.8	8	24	101	-	97	97	6	106
32	CHK 200174	V	SP	-	163	-	45.3	-	-	0.27	0.51	0.2	7.0	0.2	0.6	68	0	9.7	8	16	101	-	90	96	4	103
33	CHK 200206	V	SP	-	165	-	43.7	-	-	1.46	-0.01	5.0	7.6	7.1	17.5	104	0	14.6	16	25	102	-	101	96	4	107
34	CHK 200260	V	SP	-	196	-	38.8	-	-	0.44	-0.03	6.3	4.1	10.0	29.0	102	0	18.6	12	26	107	-	109	106	7	109
35	CHK 200352	V	SP	-	184	-	37	-	-	0.16	-0.52	9.2	1.0	8.0	27.7	106	0	16.1	12	26	107	-	104	105	9	109
36	CHK 210135	V	SP	-	176	-	43.9	-	-	1.53	0.07	6.1	2.0	8.5	20.5	83	0	14.1	17	23	101	-	100	100	3	98
37	CHK 210137	V	SP	-	171	-	47.7	-	-	0.34	0.11	1.1	-2.3	3.4	-10.7	0	0	6	2	0	95	-	82	94	5	106
38	CHK 210142	V	SP	-	174	-	42.7	-	-	1.43	0.21	10.3	-0.1	18.7	14.0	0	0	15.7	14	22	98	-	103	99	12	118
39	CHK 210198	V	SP	-	194	-	51.9	-	-	0.34	0.42	5.4	3.1	6.9	20.0	110	0	17.6	12	25	106	-	107	102	7	108
40	CHK 210202	V	SP	-	193	-	45.1	-	-	1.06	0.30	7.0	3.6	9.1	9.2	108	0	18	14	26	106	-	108	100	6	106
41	CHK 210272	V	SP	-	181	-	42.4	-	-	0.96	-0.19	6.6	-5.0	5.0	3.2	81	0	11.3	4	15	102	-	94	98	5	108
42	CHK 210276	V	SP	-	161	-	41.8	-	-	0.36	-0.27	1.4	-6.3	-2.2	-8.9	54	0	6.4	-2	7	88	-	83	83	5	107
43	CHK 210298	V	SP	-	200	-	46.1	-	-	1.23	-0.35	8.1	4.3	11.7	20.0	111	0	19.7	12	30	110	-	112	101	6	108
44	CHK 210309	V	SP	-	197	-	46.3	-	-	0.96	0.28	4.6	4.2	7.9	-1.5	0	0	12.8	10	18	108	-	97	108	10	111
45	CHK 210310	V	SP	-	217	-	54.4	-	-	1.46	-0.41	10.9	3.2	13.3	14.4	120	0	21.5	12	30	121	-	116	111	6	106
46	CHK 210312	V	SP	-	195	-	50.7	-	-	1.68	0.14	7.7	2.2	7.1	0.4	117	0	16.1	11	26	111	-	104	103	6	107
47	CHK 210315	V	SP	-	173	-	42.2	-	-	0.76	0.48	6.2	2.8	11.4	8.8	0	0	15.3	13	21	97	-	102	103	6	108
48	CHK 210323	V	SP	-	159	-	37.2	-	-	-0.33	0.10	-4.0	-1.9	-6.2	-13.9	0	0	3.3	-2	0	87	-	77	92	6	108
49	CHK 210328	V	SP	-	185	-	44.4	-	-	-0.12	0.28	3.1	-1.2	4.0	-4.8	106	0	13.2	8	18	107	-	98	100	3	104
50	CHK 210331	V	SP	-	174	-	38.8	-	-	0.33	-0.59	6.5	-1.1	10.1	22.8	84	0	15.7	8	18	94	-	103	88	5	106



Dier Info				Werklike Syfers						Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder				
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks	
<b>Ras Gemiddeld</b>									0.83	0.17	6.6	2.8	11	13	113			14.2	14.0	26.0							
<b>Aanbod Gemiddeld</b>				26	191	6.62	45.8	-	-	0.78	0.08	5.7	1.4	8	11	106	-	-	13.9	11	23	101	-	99	100	5.0	105
51	CHK 210340	V	SP	-	190	-	46	-	-	0.82	-0.06	3.4	2.3	4.5	17.8	76	0	15.6	9	20	104	-	103	99	12	111	
52	CHK 210401	V	SP	-	193	-	47.8	-	-	1.34	-0.29	8.2	-1.1	9.4	-4.8	100	0	13.5	8	21	110	-	99	106	5	108	
53	CHK 220015	V	SP	-	183	-	39.3	-	-	1.77	-0.24	10.3	1.4	18.0	11.3	106	0	12.8	9	23	104	-	97	95	4	107	
54	CHK 220023	V	SP	-	178	-	33.2	-	-	0.09	-0.04	2.4	3.7	6.5	19.5	78	0	14.1	7	18	96	-	100	101	7	105	
55	CHK 220065	V	SP	-	231	-	46.2	-	-	1.62	0.27	6.9	-1.1	8.8	16.7	117	0	12.7	13	24	102	-	97	96	9	114	
56	CHK 220083	V	SP	-	244	-	44.3	-	-	-0.49	0.80	4.5	5.7	10.9	4.5	141	0	11.3	19	26	93	-	94	100	7	103	
57	CHK 220184	V	SP	-	161	-	43.4	-	-	-0.24	0.05	0.2	-4.8	-1.2	-18.3	96	0	9.9	2	11	89	-	91	89	1	87	
58	CHK 220187	V	SP	-	181	-	48.5	-	-	0.09	0.68	4.7	5.3	13.7	12.0	125	0	10.7	14	26	102	-	93	105	2	100	
59	CHK 220206	V	SP	-	174	-	45.3	-	-	0.35	0.26	-0.6	2.6	-0.8	3.9	76	0	5.4	5	13	86	-	81	101	8	108	
60	CHK 220276	V	SP	-	189	-	43.4	-	-	0.44	0.61	5.9	6.2	11.0	25.1	0	0	12.9	20	28	96	-	97	105	3	102	
61	CHK 220310	V	SP	-	171	-	44.3	-	-	0.39	-0.57	1.1	1.3	-0.9	-3.4	76	0	10.4	1	13	84	-	92	98	5	108	
62	CHK 220336	V	A	-	185	-	38.8	-	-	0.64	0.43	8.7	0.9	13.9	19.8	158	0	12.6	22	31	94	-	97	90	3	118	
63	CHK 220348	V	SP	-	170	-	45.3	-	-	0.27	0.30	4.2	0.7	8.6	0.3	67	0	4.7	1	17	95	-	80	99	2	101	
64	CHK 220372	V	SP	-	179	-	49.7	-	-	1.18	-0.24	5.1	-3.5	7.2	-3.5	0	0		0	0	94	-	-	88	4	105	
65	CHK 220397	V	SP	-	171	-	43.7	-	-	0.75	-0.16	4.3	-2.2	4.5	-0.5	65	0	12.1	3	12	95	-	95	98	2	99	
66	CHK 220410	V	SP	-	186	-	52	-	-	1.16	0.20	1.6	5.5	2.4	4.6	78	0	15.5	14	22	95	-	103	100	3	102	
67	CHK 220458	V	SP	-	176	-	36.7	-	-	0.78	0.79	4.4	3.8	12.4	20.6	103	0	10.7	10	23	99	-	93	102	2	100	
68	CHK 220483	V	SP	-	181	-	34.1	-	-	0.92	0.31	2.7	4.9	6.3	8.2	0	0		0	0	93	-	-	97	6	107	
69	CHK 230008	V	SP	-	197	-	43.9	-	-	1.38	-0.16	4.8	1.3	8.1	0.0	0	0	11.4	6	19	99	-	94	97	5	107	
70	CHK 230032	V	SP	-	192	-	30.1	-	-	0.82	0.21	1.7	1.9	5.6	8.0	86	0	8.4	7	14	97	-	88	103	7	107	

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