

Verduideliking van katalogus

LOT: Lot nummer
 Ident.nr: Identifikasie nummer (Kudde kenmerk + geboorte jaar + volgnummer)
 Afdeling: SP =Studbook Proper (vol geregistreer)
 Reg.nommer: SA Stamboek Registrasie nummer

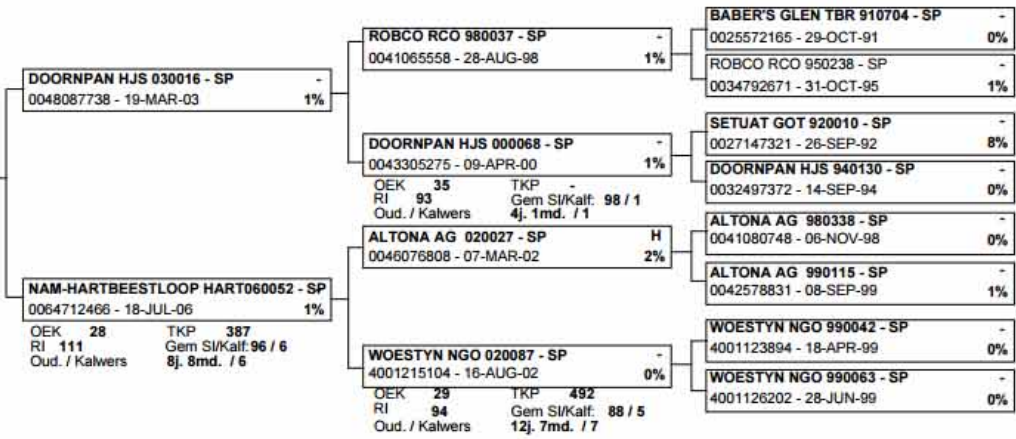
Stamboom

Dier Ouers Grootouers Groot-grootouers

HART080256

DNS: 0000115874

NA:HARTEBEESTLOOP HART080256 - SP
 0067574517 - 14-DEC-08 1%



OEK: Ouderdom met eerste kalwing
 TKP: Tussenkalfperiode
 RI: Reproduksie indeks
 Gem SI/kalf: Gemiddelde Speen Index / Aantal kalwers
 Oud. / Kalwers: Ouderdom van koei en aantal kalwers.

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	★ ★ ☆	★ ★	★ ★	★ ★	★ ★ ★ ☆						★ ★						
	97 ₈₅		87 ₇₃	82 ₈₀	118 ₅₂						88 ₄₈						
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★ ☆	★ ★ ★	★ ★
Beraamde TW	99	82	87	82	89	82	100	114	109	73	83	84	99	87	70 ₆₂	100 ₅₁	86 ₈₀
Metings	1.03 ₈₆	.66 ₇₄	-.2 ₇₃	2.8 ₈₀	10.7 ₈₈	-12 ₅₂	78 ₆₇	97 ₆₇	-53 ₂₈	-15 ₇₃	-11 ₇₅	.5 ₇₄	-6.5 ₅₈	.5 ₄₀	Semen skenker: Nee		
Opmerkings:	-														Toetse: -		
															Inent. -		

TW ind en TW: Teelwaarde Indeks en Teelwaardes
 (TW word omgesit in maklik interpreteerbare Teelwaarde Indeks)

Geb gew: Geboorte Gewig
 Geb Mat: Geboorte Maternaal
 Melk: Melk
 Speen gew: Speengewig
 Naspeen: Naspeen gewig (12- en 18 mnde)
 Volw gewig: Volwasse gewig
 GDT: Gemiddelde daaglikse toename (groei)
 Kleiber: Kleiberverhouding (doeltreffende groei op veld)
 VOV: Voeromset verhouding (kg voer/kg gewigstoename)
 Lengte: Liggaamslengte
 Hoogte: Skouer of heup hoogte
 SO: Skrotum omvang
 OEK: Ouderdom met eerste kalf
 TKP: Tussenkalfperiode

Logix Genetiese Katalogus

Die Seleksie Waardes in hierdie verslag dui die genetiese meriete van diere aan – alle omgewingseffekte is uit die waardes verwyder. Seleksie waardes is 'n kombinasie van relevante teelwaardes. Die inligting is gebaseer op diere wat wetenskaplik korrek en presies gemeet is volgens internasionaal aanvaarbare metodes. Teelwaardes word beraam uit verskillende bronne van inligting: voorouers, eie prestasie en nageslag.

Maklike interpretasie van Seleksie

Waardes:

- Gemiddeld van lewendige diere in die hele ras: 100
- Bokant 100; meer gewenste rigting,
- Onder 100; minder gewenste rigting

Akkuraatheid (Akk):

Die hoeveelheid inligting beskikbaar vir teelwaarde beraming word aangedui met die **akkuraatheid (Akk)**. Hoe nader aan 100, hoe meer inligting. Jonger diere het laer akkuraatheid as ouer diere.

Inligting wat gebruik word, is 'n kombinasie van die volgende:

- **Ouers:** bekend, akkuraatheid van ouers se teelwaardes
- **Eie meting:** Dier self gemeet vir eienskap of gemeet vir geneties gekorrleerde eienskap
- **Nageslag:** Aantal nageslag gemeet vir eienskap of gekorrleerde eienskappe

Wye interpretasie van Akk:

Akk > 80%: Baie inligting, KI bul, baie nageslag

Akk > 60%: Dier het gemete nageslag

Akk > 30%: Dier gemeet

Akk < 30%: Min inligting

Sub Waarde	Wat beteken 'n waarde bo rasgemiddeld (100)?
Kalfgemak	Kleiner kalf by geboorte – makliker kalwing
Melk	Koeie met meer melk en beter moeder eienskappe
Kalfgroei	Swaarder kalf by speen as gevolg van groeikragtigheid van die kalf self
Onderhoud	Diere met laer behoeftes vir onderhoud (laer Volwasse gewig EBVs).
Vrugbaarheid	Koeie / dogters wat vroeër en/of meer gereeld kalf.

Ster Gradering	Seleksie Waarde
☆	<60
★	60-69
★★	70-79
★★★	80-89
★★★★	90-99
★★★★★	100-109
★★★★★	110-119
★★★★★	120-129
★★★★★	130-139
★★★★★	>140



Seleksie waarde	Wat meet dit?	Notas
Koei Waarde	Genetiese meriete om dogters te teel wat vrugbaar is, maklik kalf, swaar kalwers speen, baie melk het terwyl onderhoud behoeftes laag is.	Kombinasie van die sub-waardes Kalfgemak, Melk, Kalfgroei, Onderhoud en Vrugbaarheid.
Groei Waarde	Bulle / Koeie se genetiese meriete vir groei en groeidoeltreffendheid na speen.	Die diere se genetiese vermoë vir groei in een waarde opgesom.
Produksie Waarde	Kombinasie van Koel waarde en Groei waarde.	Een enkele waarde wat die genetiese van die diere opsom.

LOT 1

0504412, J.A.G. BOTHA, POSBUS 140,ELLIOT,5460,(T)045-931 2291



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

NAGENOEG
BN16016

BN 160016 **MANLIK** **SP**

0084806603 **14-OCT-16**

DNS: -

NAGENOEG BN 160016 - SP **P**
0084806603 - 14-OCT-16 **6%**

NAGENOEG BN 140017 - SP
0081136657 - 04-OCT-14 **4%**
SC

OUERSKAP GEVERIFIEER

DNS:
GENOMIES:



NAGENOEG BN 130013 - SP
0079128542 - 21-SEP-13 **2%**
P

OEK **37** TKP **353**
RI **98** Gem Sl/Kalf: **93 / 2**
Oud. / Kalwers **4j.0m. / 2**

NAGENOEG BN 090019 - SP
0070282488 - 11-NOV-09 **0%**
P

NAGENOEG BN 070020 - SP
0065930075 - 24-OCT-07 **1%**
P

OEK **37** TKP **365**
RI **109** Gem Sl/Kalf: **102 / 2**
Oud. / Kalwers **9j.0m. / 7**

V.I.P. JBS 050047 - SP
0062764030 - 02-SEP-05 **1%**
P

NAGENOEG BN 040004 - SP
0049849219 - 27-SEP-04 **1%**
SC

OEK **36** TKP **362**
RI **109** Gem Sl/Kalf: **103 / 7**
Oud. / Kalwers **8j.11m. / 7**

TH 5N 3L ROCK SOLID 4R P42628870 - SP
0066430604 - 01-MAR-05 **0%**
-

NAGENOEG BN 040013 - SP
0049849300 - 20-OCT-04 **1%**
P

NAGENOEG BN 030072 - SP
0048025159 - 29-OCT-03 **4%**
SC

NAGENOEG BN 010007 - SP
0045982261 - 12-OCT-01 **0%**
PP

KENRUSSMARK KRM 020018 - SP
0046826376 - 11-SEP-02 **1%**
P

V.I.P. JBS 010052 - SP
0046114054 - 30-AUG-01 **0%**
-

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 **0%**
-

NAGENOEG BN 010040 - SP
0045982287 - 18-OCT-01 **0%**
PP

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	99 ⁶⁹	95 ³⁹	107 ⁶⁷	94 ¹⁵									115 ²¹				
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	***	***	***
Beraamde TW	100	94	95	107	100	106	96	103.9	-	82	82	115	102	117	105 ³⁵	93 ⁴²	103 ³⁶
Metings	.57 ⁷²	.54 ⁴¹	1.9 ³⁹	10.9 ⁶⁷	13.3 ⁵⁰	23 ¹⁵	6 ⁵³	38 ⁵³	-46 ²¹	-15 ⁶²	-9 ⁶⁶	10.9 ⁶⁴	.8 ³²	-5.7 ¹⁰	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugbaarheid, Trich, TB en BM		
Opmerkings: Toetse en inentings deur Dr Cronje															Inent. Lam, Spons, Milt, Knopvelsiekte, Afrika, Asiatiese Rooiwater en Galsiekte		

LOT 2

0504412, J.A.G. BOTHA, POSBUS 140,ELLIOT,5460,(T)045-931 2291



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

NAGENOEG
BN16017

BN 160017 **MALE** **SP**

0084806256 **19-OCT-16**

DNA: -

NAGENOEG BN 160017 - SP **P**
0084806256 - 19-OCT-16 **4%**

NAGENOEG BN 090019 - SP
0070282488 - 11-NOV-09 **0%**
P

PARENTAGE VERIFIED

DNA:
GENOMIC:



NAGENOEG BN 080032 - SP
0067981969 - 18-NOV-08 **1%**
P

AFC **36** ICP **358**
RI **111** Avg. Wt/Calf: **94 / 5**
Age / Calves **8j.10m. / 7**

TH 5N 3L ROCK SOLID 4R P42628870 - SP
0066430604 - 01-MAR-05 **0%**
-

NAGENOEG BN 040013 - SP
0049849300 - 20-OCT-04 **1%**
P

AFC **36** ICP **363**
RI **109** Avg. Wt/Calf: **102 / 4**
Age / Calves **8j.11m. / 7**

NAGENOEG BN 030072 - SP
0048025159 - 29-OCT-03 **4%**
SC

NAGENOEG BN 029821 - SP
0046853867 - 21-OCT-02 **13%**
P

AFC **35** ICP **367**
RI **110** Avg. Wt/Calf: **104 / 6**
Age / Calves **8j.11m. / 7**

S&S ROCK SOLID 3L P42183052 - -
0066430596 - 01-MAR-00 **0%**
-

TH 38J 57G MEGAN 5N P42387367 - SP
0066421249 - 01-MAR-90 **13%**
-

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 **0%**
-

WYE-NOT EJB 980040 - SP
0040600975 - 29-JUL-98 **2%**
-

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 **0%**
-

KENRUSSMARK KRM H 0072 - SP
0034860106 - 16-OCT-95 **0%**
-

KENRUSSMARK KRM 980063 - SP
0041195793 - 22-SEP-98 **0%**
-

M.V. TH 980021 - SP
0041218058 - 14-AUG-98 **1%**
-

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	114 ⁷³	106 ⁴⁸	97 ⁷¹	98 ²¹							130 ³²							
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	***	**	***	
Estimated BV	115	78	106	97	95	102	89	99.45	-	80	83	64	113	130	113 ⁴³	83 ⁴⁸	108 ⁴⁴	
Measurements	-.7 ⁷⁵	1.21 ⁵³	5.3 ⁴⁸	6.4 ⁷¹	9.8 ⁵⁸	19 ²¹	-20 ⁵⁵	28 ⁵⁵	-34 ³²	-17 ⁶³	-8 ⁶⁷	-12 ⁶⁵	-8.3 ⁴³	-8.7 ²⁰	Semen donor: No Tests: Vrugbaarheid, Trich, TB en BM			
Remarks: Toetse en inentings deur Dr Cronje															Vacc. Lam, Spons, Milt, Knopvelsiekte, Afrika, Asiatiese Rooiwater en Galsiekte			

LOT 3

0504412, J.A.G. BOTHA, POSBUS 140,ELLIOT,5460,(T)045-931 2291



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

NAGENOEG
BN16038

BN 160038 **MANLIK** **SP**

0084806397 **06-NOV-16**

DNS: -

NAGENOEG BN 160038 - SP SC
0084806397 - 06-NOV-16 4%

NAGENOEG BN 090019 - SP
0070282488 - 11-NOV-09 0%
P

OUERSKAP GEVERIFIEER
DNA:
GENOMIES:



NAGENOEG BN 050004 - SP
0062130851 - 23-SEP-05 1%
P

OEK 36 TKP 370
RI 109 Gem SI/Kalf: 103 / 6
Oud. / Kalwers 11j.1m. / 9

TH 5N 3L ROCK SOLID 4R P42628870 - SP
0066430604 - 01-MAR-05 0%
-

NAGENOEG BN 040013 - SP
0049849300 - 20-OCT-04 1%
P

OEK 36 TKP 363
RI 109 Gem SI/Kalf: 102 / 4
Oud. / Kalwers 8j.11m. / 7

NAGENOEG BN 030072 - SP
0048025159 - 29-OCT-03 4%
SC

NAGENOEG BN 029607 - SP
0046983250 - 12-OCT-02 0%
P

OEK 35 TKP 377
RI 107 Gem SI/Kalf: 99 / 4
Oud. / Kalwers 8j.1m. / 6

S&S ROCK SOLID 3L P42183052 - -
0066430596 - 01-MAR-00 0%
-

TH 38J 57G MEGAN 5N P42387367 - SP
0066421249 - 01-MAR-90 13%
-

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 0%
-

WYE-NOT EJB 980040 - SP
0040600975 - 29-JUL-98 2%
-

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 0%
-

KENRUSSMARK KRM H 0072 - SP
0034860106 - 16-OCT-95 0%
-

KENRUSSMARK KRM 980063 - SP
0041195793 - 22-SEP-98 0%
-

DOUVAT UJ J 0007 - SP
0035234178 - 01-FEB-96 7%
-

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	107 ⁷⁴	106 ⁴⁹	107 ⁷¹	92 ²⁰													116 ³¹							
TW Ind	108	84	106	107	107	108	113	99.45	-	120	109	108	92	120	114 ⁴³	118 ⁴⁸	116 ⁴⁴							
Beraamde TW	-12 ⁷⁶	.95 ⁵³	5.2 ⁴⁹	11 ⁷¹	18.3 ⁵⁸	26 ²⁰	66 ⁵⁵	52 ⁵⁵	-41 ³³	23 ⁶⁴	9 ⁶⁷	7.9 ⁶⁶	9.2 ⁴²	-6.5 ²⁰	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugbaarheid, Trich, TB en BM									
Metings	31			239 (108)	- (-)	- (-)	105	14.53	-	1508	-	335			Inent. Lam, Spons, Milt, Knopvlesiekte, Afrika, Asiatiese Rooiwater en Galsiekte									
Opmerkings: Toetse en inentings deur Dr Cronje																								

LOT 4

0504412, J.A.G. BOTHA, POSBUS 140,ELLIOT,5460,(T)045-931 2291



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

NAGENOEG
BN16047

BN 160047 **MALE** **SP**

0084806462 **11-NOV-16**

DNA: -

NAGENOEG BN 160047 - SP P
0084806462 - 11-NOV-16 5%

NAGENOEG BN 090019 - SP
0070282488 - 11-NOV-09 0%
P

PARENTAGE VERIFIEER
DNA:
GENOMIC:



NAGENOEG BN 090027 - SP
0070289947 - 10-NOV-09 7%
SC

AFC 36 ICP 362
RI 109 Avg. Wl/Calf: 108 / 2
Age / Calves 7j.11m. / 6

TH 5N 3L ROCK SOLID 4R P42628870 - SP
0066430604 - 01-MAR-05 0%
-

NAGENOEG BN 040013 - SP
0049849300 - 20-OCT-04 1%
P

AFC 36 ICP 363
RI 109 Avg. Wl/Calf: 102 / 4
Age / Calves 8j.11m. / 7

NAGENOEG BN 050003 - SP
0062130976 - 19-SEP-05 1%
P

NAGENOEG BN 060020 - SP
0064069495 - 16-OCT-06 0%
P

AFC 37 ICP 353
RI 98 Avg. Wl/Calf: 123 / 1
Age / Calves 4j.0m. / 2

S&S ROCK SOLID 3L P42183052 - -
0066430596 - 01-MAR-00 0%
-

TH 38J 57G MEGAN 5N P42387367 - SP
0066421249 - 01-MAR-90 13%
-

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 0%
-

WYE-NOT EJB 980040 - SP
0040600975 - 29-JUL-98 2%
-

NAGENOEG BN 030072 - SP
0048025159 - 29-OCT-03 4%
SC

NAGENOEG BN 029821 - SP
0046853867 - 21-OCT-02 13%
P

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 0%
-

DOUVAT UJ J 0002 - SP
0035089150 - 15-JAN-96 0%
-

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	103 ⁷³	109 ⁴³	102 ⁷¹	94 ¹³													127 ²⁶							
BV Ind	104	83	109	102	102	106	104	92.61	-	107	110	100	109	128	113 ³⁸	99 ⁴⁶	112 ⁴⁰							
Estimated BV	.2 ⁷⁵	1.02 ⁵¹	6.2 ⁴³	8.9 ⁷¹	15 ⁵⁷	23 ¹³	35 ⁵⁶	45 ⁵⁶	-48 ²⁷	10 ⁶⁴	10 ⁶⁸	4.2 ⁶⁶	-4.8 ³⁹	-8.3 ¹³	Semen donor: No Tests: Vrugbaarheid, Trich, TB en BM									
Measurements	32			218 (97)	- (-)	- (-)	93	13.53	-	1430	-	340			Vacc. Lam, Spons, Milt, Knopvlesiekte, Afrika, Asiatiese Rooiwater en Galsiekte									
Remarks: Toetse en inentings deur Dr Cronje																								

LOT 5

0504412, J.A.G. BOTHA, POSBUS 140,ELLIOT,5460,(T)045-931 2291



SA STAMBOEK
STUD BOOK

Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**NAGENOEG
BN160077**

BN 160077 MANLIK SP

0085045029 27-NOV-16

DNS: -

NAGENOEG BN 160077 - SP P
0085045029 - 27-NOV-16 5%

NAGENOEG BN 090019 - SP
0070282488 - 11-NOV-09 0%
P

OUERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:



NAGENOEG BN 080018 - SP
0067975086 - 20-NOV-08 7%
H

OEK 35 TKP 366
RI 110 Gem SI/Kalf: 115 / 4
Oud. / Kalwers 8j.11m. / 7

TH 5N 3L ROCK SOLID 4R P42628870 - SP
0066430604 - 01-MAR-05 0%
-

NAGENOEG BN 040013 - SP
0049849300 - 20-OCT-04 1%
P

OEK 36 TKP 363
RI 109 Gem SI/Kalf: 102 / 4
Oud. / Kalwers 8j.11m. / 7

NAGENOEG BN 050003 - SP
0062130976 - 19-SEP-05 1%
P

NAGENOEG BN 030008 - SP
0048025142 - 26-OCT-03 0%
-

OEK 27 TKP 357
RI 118 Gem SI/Kalf: 105 / 10
Oud. / Kalwers 13j.11m. / 13

S&S ROCK SOLID 3L P42183052 - -
0066430596 - 01-MAR-00 0%
-

TH 38J 57G MEGAN 5N P42387367 - SP
0066421249 - 01-MAR-90 13%
-

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 0%
-

WYE-NOT EJB 980040 - SP
0040600975 - 29-JUL-98 2%
-

NAGENOEG BN 030072 - SP
0048025159 - 29-OCT-03 4%
SC

NAGENOEG BN 029821 - SP
0046853867 - 21-OCT-02 13%
P

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 0%
-

DOUVAT UJ E 0008 - SP
0028960466 - 23-NOV-93 1%
-

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆							☆☆☆☆						
	96 ⁷⁴		112 ⁴⁷		106 ⁷¹		85 ¹⁷								128 ²⁸			
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP				
Beraamde TW	98	80	112	106	106	115	106	97.6	-	124	119	92	113	128	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	
Metings	.73 ⁷⁶	1.14 ⁵³	7.3 ⁴⁷	10.6 ⁷¹	17.6 ⁵⁸	35 ¹⁷	41 ⁵⁶	32 ⁵⁶	-32 ²⁸	27 ⁶⁴	16 ⁶⁸	.6 ⁶⁶	-8 ⁴¹	-8.3 ¹⁶				
Opmerkings: Toetse en inentings deur Dr Cronje															Semen skenker: Nee Toetse: Vrugbaarheid, Trich, TB en BM Inent. Lam, Spons, Milt, Knopvelsiekte, Afrika, Asiatiese Rooiwater en Galsiekte			

LOT 6

0504412, J.A.G. BOTHA, POSBUS 140,ELLIOT,5460,(T)045-931 2291



SA STAMBOEK
STUD BOOK

Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**NAGENOEG
BN 160005**

BN 160005 MALE SP

0084200393 23-SEP-16

DNA: -

NAGENOEG BN 160005 - SP P
0084200393 - 23-SEP-16 4%

NAGENOEG BN 140017 - SP
0081136657 - 04-OCT-14 4%
SC

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



NAGENOEG BN 130072 - SP
0079129284 - 29-OCT-13 4%
P

AFC 35 ICP 371
RI 101 Avg. Wt/Calf: 103 / 1
Age / Calves 3j.11m. / 2

NAGENOEG BN 090019 - SP
0070282488 - 11-NOV-09 0%
P

NAGENOEG BN 070020 - SP
0065930075 - 24-OCT-07 1%
P

AFC 37 ICP 365
RI 109 Avg. Wt/Calf: 102 / 2
Age / Calves 9j.0m. / 7

NAGENOEG BN 100002 - SP
0072355191 - 16-SEP-10 2%
P

NAGENOEG BN 100014 - SP
0072460090 - 25-OCT-10 3%
P

AFC 36 ICP 378
RI 103 Avg. Wt/Calf: 102 / 1
Age / Calves 6j.1m. / 4

TH 5N 3L ROCK SOLID 4R P42628870 - SP
0066430604 - 01-MAR-05 0%
-

NAGENOEG BN 040013 - SP
0049849300 - 20-OCT-04 1%
P

NAGENOEG BN 030072 - SP
0048025159 - 29-OCT-03 4%
SC

NAGENOEG BN 010007 - SP
0045982261 - 12-OCT-01 0%
PP

LOCHEIM WDW 060088 - SP
0063411600 - 02-NOV-06 1%
P

NAGENOEG BN 070022 - SP
0065964041 - 07-NOV-07 2%
P

ZUIKERPAP ZK 020029 - SP
0047564620 - 11-NOV-02 2%
-

NAGENOEG BN 050002 - SP
0062130844 - 12-SEP-05 3%
P

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆							☆☆☆☆						
	99 ⁶⁹		98 ³²		106 ⁶²		95 ⁵								113 ¹⁹			
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP				
Estimated BV	100	92	98	106	105	105	101	105.82	-	87	98	111	101	114	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	
Measurements	.56 ⁷²	.63 ³⁸	2.9 ³²	10.6 ⁶²	17.4 ⁴⁸	22 ⁵	25 ⁵²	52 ⁵²	-58 ²⁷	-10 ⁶²	2 ⁶⁶	9.2 ⁶⁴	1.7 ²⁹	-5.1 ⁹				
Remarks: Toetse en inentings deur Dr Cronje															Semen donor: No Tests: Vrugbaarheid, Trich, TB en BM Vacc. Lam, Spons, Milt, Knopvelsiekte, Afrika, Asiatiese Rooiwater en Galsiekte			

LOT 7

0504412, J.A.G. BOTHA, POSBUS 140,ELLIOT,5460,(T)045-931 2291



SA STAMBOEK STUD BOOK

Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

NAGENOEG
BN160012

BN 160012 **MANLIK** **SP**

0084335876

05-OCT-16

DNS: -

NAGENOEG BN 160012 - SP **P**
0084335876 - 05-OCT-16 **6%**

NAGENOEG BN 140017 - SP
0081136657 - 04-OCT-14 **4%**
SC

OUERSKAP GEVERIFIEER

DNS:
GENOMIES:



NAGENOEG BN 130065 - SP
0079129326 - 22-OCT-13 **2%**
P

OEK **35** TKP **344**
RI **101** Gem SI/Kalf: **92 / 2**
Oud. / Kalwers **3j.10m. / 2**

NAGENOEG BN 090019 - SP
0070282488 - 11-NOV-09 **0%**
P

NAGENOEG BN 070020 - SP
0065930075 - 24-OCT-07 **1%**
P

OEK **37** TKP **365**
RI **109** Gem SI/Kalf: **102 / 2**
Oud. / Kalwers **9j.0m. / 7**

ZUIKERKOP ZK 020029 - SP
0047564620 - 11-NOV-02 **2%**
-

NAGENOEG BN 040005 - SP
0049849227 - 29-SEP-04 **2%**
P

OEK **37** TKP **438**
RI **96** Gem SI/Kalf: **100 / 6**
Oud. / Kalwers **9j.0m. / 6**

TH 5N 3L ROCK SOLID 4R P42628870 - SP
0066430604 - 01-MAR-05 **0%**
-

NAGENOEG BN 040013 - SP
0049849300 - 20-OCT-04 **1%**
P

NAGENOEG BN 030072 - SP
0048025159 - 29-OCT-03 **4%**
SC

NAGENOEG BN 010007 - SP
0045982261 - 12-OCT-01 **0%**
PP

KENRUSSMARK KRM 980047 - SP
0041195629 - 18-SEP-98 **1%**
-

KENRUSSMARK KRM 990098 - SP
0042815613 - 07-OCT-99 **4%**
-

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 **0%**
-

NAGENOEG BN 010072 - SP
0045677390 - 21-OCT-01 **1%**
-

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	☆☆☆			☆☆☆			☆☆☆			☆☆☆									☆☆☆					
	96 ⁶⁹	91 ⁴⁰	103 ⁶⁷	98 ¹⁷									117 ²²											
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	☆☆☆	*J	☆☆☆							
Beraamde TW	97	97	91	103	97	102	78	95.48	-	83	76	115	105	117	100 ³⁶	75 ⁴⁷	95 ³⁸							
Metings	.82 ⁷²	.4 ⁴¹	.6 ⁴⁰	9.4 ⁶⁷	11.6 ⁵⁰	18 ¹⁷	-56 ⁵⁴	-11 ⁵⁴	-17 ³⁰	-14 ⁶³	-13 ⁶⁷	11 ⁶⁵	-1.9 ³²	-5.8 ¹³	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugbaarheid, Trich, TB en BM									
Opmerkings: Toetse en inentings deur Dr Cronje																		Inent. Lam, Spons, Milt, Knopvlesiekte, Afrika, Asiatiese Rooiwater en Galsiekte						

LOT 8

0504412, J.A.G. BOTHA, POSBUS 140,ELLIOT,5460,(T)045-931 2291



SA STAMBOEK STUD BOOK

Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

NAGENOEG
BN160075

BN 160075 **MALE** **SP**

0085045011

26-NOV-16

DNA: -

NAGENOEG BN 160075 - SP **P**
0085045011 - 26-NOV-16 **10%**

NAGENOEG BN 090019 - SP
0070282488 - 11-NOV-09 **0%**
P

PARENTAGE VERIFIED

DNA:
GENOMIC:



NAGENOEG BN 090021 - SP
0070282504 - 03-NOV-09 **15%**
SC

AFC **35** ICP **381**
RI **106** Avg. Wt/Kalf: **111 / 1**
Age / Calves **7j.0m. / 5**

TH 5N 3L ROCK SOLID 4R P42628870 - SP
0066430604 - 01-MAR-05 **0%**
-

NAGENOEG BN 040013 - SP
0049849300 - 20-OCT-04 **1%**
P

AFC **36** ICP **363**
RI **109** Avg. Wt/Kalf: **102 / 4**
Age / Calves **8j.11m. / 7**

NAGENOEG BN 030072 - SP
0048025159 - 29-OCT-03 **4%**
SC

NAGENOEG BN 030040 - SP
0048025209 - 18-OCT-03 **1%**
P

AFC **28** ICP **351**
RI **118** Avg. Wt/Kalf: **98 / 8**
Age / Calves **10j.0m. / 9**

S&S ROCK SOLID 3L P42183052 - -
0066430596 - 01-MAR-00 **0%**
-

TH 38J 57G MEGAN 5N P42387367 - SP
0066421249 - 01-MAR-90 **13%**
-

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 **0%**
-

WYE-NOT EJB 980040 - SP
0040600975 - 29-JUL-98 **2%**
-

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 **0%**
-

KENRUSSMARK KRM H 0072 - SP
0034860106 - 16-OCT-95 **0%**
-

DOUVAT UJ 970022 - SP
0039323209 - 31-DEC-97 **0%**
-

WYE-NOT EJB 980040 - SP
0040600975 - 29-JUL-98 **2%**
-

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	☆☆☆			☆☆☆			☆☆☆			☆☆									☆☆☆					
	97 ⁷²	103 ⁴²	112 ⁷⁰	87 ⁸									128 ²⁴											
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆							
Estimated BV	99	83	103	112	108	113	105	91.79	-	101	105	81	107	130	113 ³⁶	101 ⁴²	112 ³⁷							
Measurements	.64 ⁷⁵	1 ⁵⁰	4.2 ⁴²	12.9 ⁷⁰	19.2 ⁵⁶	32 ⁸	36 ⁵²	49 ⁵²	-51 ²¹	4 ⁶¹	6 ⁶⁶	-4.3 ⁶⁴	-3.6 ³⁸	-8.6 ¹⁰	Semen donor: No Tests: Vrugbaarheid, Trich, TB en BM									
Remarks: Toetse en inentings deur Dr Cronje																		Vacc. Lam, Spons, Milt, Knopvlesiekte, Afrika, Asiatiese Rooiwater en Galsiekte						