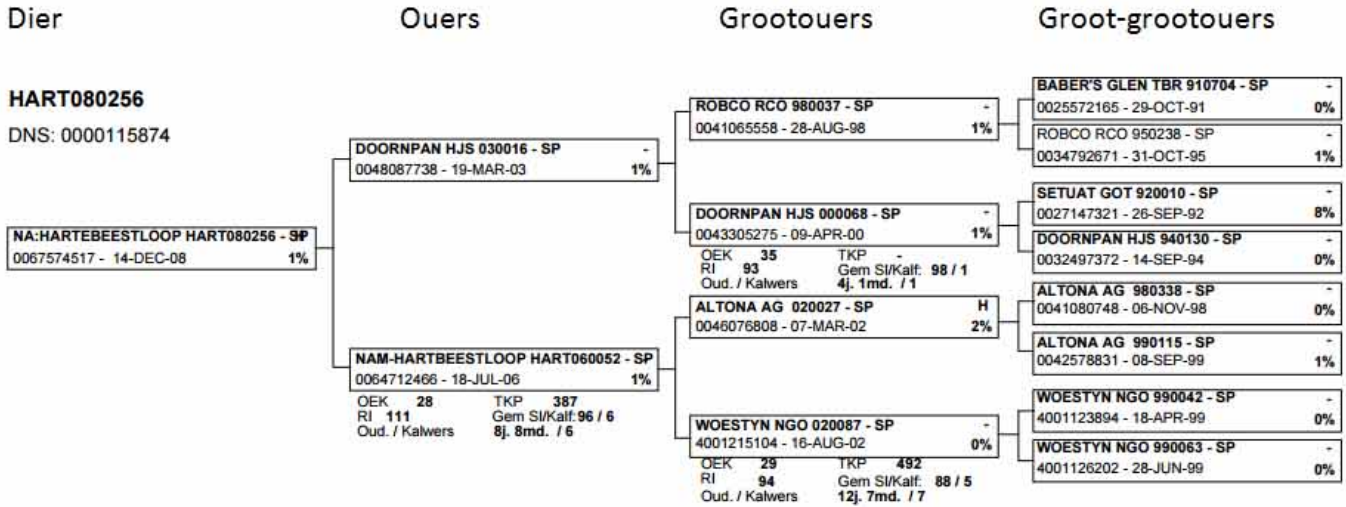


# Verduideliking van katalogus

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



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 ★★
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP			
TW Ind	99	82	87	82	89	82	100	114	109	73	83	84	99	87	70 62	100 51	86 80
Beraamde TW	1.03 86	.66 74	-.2 73	2.8 80	10.7 86	-12 52	78 67	97 67	-53 29	-15 73	-11 75	.5 74	-6.5 58	.5 40	Semen skenker: Nee		
Metings	36			268 (100)	- (-)	- (-)	99	102.5	-	1360	1201	353			Toetse: - Inent. -		
Opmerkings:	-																

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
<b>Koei Waarde</b>	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.
<b>Groei Waarde</b>	Bulle / Koeie se genetiese meriete vir groei en groeidoeltreffendheid na speen.	Die diere se genetiese vermoë vir groei in een waarde opgesom.
<b>Produksie Waarde</b>	Kombinasie van Koel waarde en Groei waarde.	Een enkele waarde wat die genetiese van die diere opsom.

LOT 101

0452488, PP MONG TRUST, POSBUS 52,VILLIERSDORP,6848,(T)028-841 4608



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180027 MANLIK SP 0086948544 28-APR-18**

DNS: U436167

DNA Profiel:

**BM BMH 180027 - SP** P  
0086948544 - 28-APR-18 4%

**BM BMH 150034 - SP** 2% P  
0081456444 - 05-APR-15

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:



**BM BMH 140090 - SP** 1%  
0079919619 - 22-JUN-14

OEK 34 TKP 356  
RI 107 Gem SI/Kalf: 96 / 3  
Oud. / Kalwers 4j.9m. / 3

**BM BMH 110075 - SP** 1% P  
0073977597 - 01-NOV-11

**BM BMH 110064 - SP** 0% P  
0073513426 - 02-SEP-11

OEK 28 TKP 388  
RI 112 Gem SI/Kalf: 110 / 6  
Oud. / Kalwers 7j.7m. / 6

**LOCHEIM WDW 100095 - SP** 0% P  
0072410160 - 19-SEP-10

**BM BMH 110034 - SP** 1% P  
0073090581 - 08-JUN-11

OEK 26 TKP 349  
RI 120 Gem SI/Kalf: 97 / 7  
Oud. / Kalwers 7j.10m. / 7

**BONHAVEN PJB 070009 - SP**  
0064857097 - 12-AUG-07 7% P

**BM BMH 060022 - SP** 14% P  
0062533856 - 07-APR-06

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**BM BMH 070036 - SP** 2% P  
0064159619 - 05-MAR-07

**LEELANDS BINGO 645 060645 - SP** 0% P  
0070427778 - 21-JUL-06

**LOCHEIM WDW 080067 - SP** 1% PP  
0066948167 - 29-AUG-08

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**BM BMH 080030 - SP** 1% P  
0066378423 - 01-APR-08

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE						
	103 <sup>72</sup>	101 <sup>44</sup>	106 <sup>71</sup>	93 <sup>29</sup>									113 <sup>24</sup>																	
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP																	
TW Ind	102	97	101	106	111	107	114	114	118	104	90	91	91	117	108 <sup>41</sup>	114 <sup>64</sup>	110 <sup>46</sup>													
Beraamde TW	.39 <sup>75</sup>	.44 <sup>43</sup>	4 <sup>44</sup>	11.3 <sup>71</sup>	22.8 <sup>48</sup>	26 <sup>29</sup>	78 <sup>57</sup>	76 <sup>57</sup>	-71 <sup>61</sup>	9 <sup>65</sup>	-2 <sup>68</sup>	1.1 <sup>67</sup>	8.8 <sup>34</sup>	-5.4 <sup>15</sup>																
Metings	35(5.8%)			302 (102)			- (-)			103			17.02			5.03			1459			-			318			Semen skenker: Nee		
Opmerkings:																		Toetse: -			Inent. -									
PP Homosigotiese Poenskop. Bul met 100% pigmentasie. Lae geboortegewig en goeie groeiwaarde met diepte. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020																														

LOT 102

0452488, PP MONG TRUST, POSBUS 52,VILLIERSDORP,6848,(T)028-841 4608



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 160037 MALE SP 0083751263 04-MAY-16**

DNA: U401542

DNA Profile:

**BM BMH 160037 - SP** P  
0083751263 - 04-MAY-16 0%

**NJW 73S W18 HOMEGROWN 8Y-ET P43214852 - SP** 1% P  
0082152927 - 02-JAN-11

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA:  
GENOMIC:



**BM BMH 100015 - SP** 0% P  
0070950837 - 19-APR-10

AFC 24 ICP 379  
RI 117 Avg. Wt/Kalf: 99 / 7  
Age / Calves 9j.2m. / 8

**SHF WONDER M326 W18 ET W18 - SP** 0%  
0077530418 - 07-FEB-09

**NJW P606 72N DAYDREAM 73S 72N 73S - -** 3%  
0079873311 - 07-FEB-09

AFC - ICP -  
RI 131 Avg. Wt/Kalf: / 0  
Age / Calves 1j.10m. / 1

**BM BMH 030029 - SP** 3% P  
0047579263 - 21-JUL-03

**MOOIFONTEIN JFO 050018 - SP** 0% H  
0062351424 - 07-OCT-05

AFC 30 ICP 373  
RI 113 Avg. Wt/Kalf: 106 / 10  
Age / Calves 12j.4m. / 10

**KCF BENNETT 3008 M326 M326 - -** 0%  
0074176215 - 01-JAN-00

**SHF GOVERNESS 236G L37 236GL37 - -** 0%  
0077530228 - 01-JAN-00

**PW VICTOR BOOMER P606 P606 - -** 0% P  
0079616819 - 01-JAN-00

**NJW 94 J DEW 72N 94J 72N - -** 0%  
0079873303 - 01-OCT-92

**BM BMH J 0068 - SP** 0% P  
0037210762 - 11-OCT-96

**BM BMH 980051 - SP** 5% P  
0040706921 - 07-SEP-98

**TO KALON JFO 010010 - SP** 1%  
0045221918 - 11-SEP-01

**SYFERPAN SLM 980014 - SP** 0% H  
0040601270 - 21-SEP-98

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE						
	117 <sup>85</sup>	107 <sup>44</sup>	88 <sup>84</sup>	100 <sup>35</sup>									91 <sup>30</sup>																	
Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP																	
BV Ind	116	98	107	88	90	100	107	108	104	105	105	129	100	90	97 <sup>48</sup>	104 <sup>50</sup>	98 <sup>48</sup>													
Estimated BV	-.68 <sup>89</sup>	.41 <sup>44</sup>	5.9 <sup>44</sup>	3.2 <sup>84</sup>	7.8 <sup>59</sup>	17 <sup>35</sup>	54 <sup>64</sup>	62 <sup>64</sup>	-49 <sup>29</sup>	10 <sup>71</sup>	8 <sup>74</sup>	19 <sup>73</sup>	2.4 <sup>37</sup>	-.4 <sup>24</sup>																
Measurements	34(5.2%)			250 (106)			- (-)			108			13.94			-			1422			-			377			Semen donor: No		
Remarks:																		Toetse: -			Vacc. -									
Poenskop bul. Beproefted stoetbul uit ons Homegrown bloedlyn. Enigtste in SA. Oogspier area teelwaarde 1.24 (Ras gem: -0.36) Bul uit ons Mooifontein moederlyn (JFO050018) met n TKP van 379 uit 8 kalwers. Alg voorkoms: 8.																														



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180043 MANLIK SP 0087228672 25-MAY-18**  
**BM BOOMER 13-12**

DNS: U436183

DNA Profiel:

**BM BMH 180043 - SP** P  
0087228672 - 25-MAY-18 1%

**BM BMH 120015 - SP** 0% P  
0075266213 - 10-APR-12

**OUERSKAP GEVERIFIEER**

DNS: SIRE  
GENOMIES:



**BM BMH 130012 - SP** 1% P  
0077226090 - 04-APR-13

OEK 26 TKP 357  
RI 119 Gem SI/Kalf: 96 / 4  
Oud. / Kalwers 5j.1m. / 4

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**MOOIFONTEIN JFO 050018 - SP** 0% H  
0062351424 - 07-OCT-05

OEK 30 TKP 373  
RI 113 Gem SI/Kalf: 106 / 10  
Oud. / Kalwers 12j.4m. / 10

**SANNIESGUNS SGH 066107 - SP** 3% P  
0063684708 - 06-DEC-06

**BM BMH 090024 - SP** 1% P  
0068209022 - 01-APR-09

OEK 26 TKP 369  
RI 117 Gem SI/Kalf: 103 / 9  
Oud. / Kalwers 10j.2m. / 9

**FORC 29F BOOMER 18L PC02794512 - SP** 0% P  
0048722300 - 20-FEB-01

**LOCHEIM WDW 030004 - SP** 0% P  
0047223417 - 05-FEB-03

**TO KALON JFO 010010 - SP** 1% -  
0045221918 - 11-SEP-01

**SYFERPAN SLM 980014 - SP** 0% H  
0040601270 - 21-SEP-98

**SANNIESGUNS SGH 010014 - SP** 0% -  
0044416261 - 16-MAR-01

**SANNIESGUNS SGH 980058 - SP** 1% -  
0041787094 - 20-AUG-98

**BM BMH 030029 - SP** 3% P  
0047579263 - 21-JUL-03

**BM BMH 040034 - SP** 1% P  
0048763288 - 30-JUN-04

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	SO	OEK	TKP	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★				
	80 <sup>74</sup>	91 <sup>51</sup>	115 <sup>72</sup>	93 <sup>40</sup>														
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★	★★★	★★★		
TW Ind	83	87	91	115	115	107	117	120	111	107	95	80	108	113	101 <sup>48</sup>	114 <sup>54</sup>	104 <sup>49</sup>	
Beraamde TW	2.01 <sup>76</sup>	.9 <sup>51</sup>	1 <sup>51</sup>	15.1 <sup>72</sup>	25.5 <sup>54</sup>	26 <sup>40</sup>	91 <sup>63</sup>	86 <sup>63</sup>	-63 <sup>39</sup>	11 <sup>70</sup>	1 <sup>73</sup>	-3.9 <sup>71</sup>	-4.1 <sup>42</sup>	-4.7 <sup>27</sup>	Semen skenker: Nee			
Metings	46(7.2%)			295 (101)	- (-)	- (-)	108	15.06	-	1411	-	315			Toetse: -			
Opmerkings: PP Homosigotiese Poenskop. Indrukwekkende bul met al die kapasiteit eienskappe breedte, diepte en lengte. Speengewig 297kg. Alg voorkoms: 8. Teelwaardes soos op 21/04/2020																		



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180034 MALE SP 0087228599 12-MAY-18**  
**BM PRIME MAJOR 11-23**

DNA: U436174

DNA Profiel:

**BM BMH 180034 - SP** SC  
0087228599 - 12-MAY-18 1%

**LOCHEIM WDW 140004 - SP** 1% P  
0079057485 - 03-JAN-14

**PARENTAGE VERIFIED**

DNA: SIRE  
GENOMIC:



**BM BMH 110023 - SP** 0% P  
0073090821 - 20-MAY-11

AFC 24 ICP 370  
RI 118 Avg. Wl/Calf: 104 / 7  
Age / Calves 8j.1m. / 7

**VICEDALE JR 100013 - SP** 3% P  
0071010508 - 11-JUL-10

**LOCHEIM WDW 110106 - SP** 2% P  
0074076357 - 06-SEP-11

AFC 28 ICP 356  
RI 117 Avg. Wl/Calf: 99 / 2  
Age / Calves 7j.10m. / 6

**SANNIESGUNS SGH 066107 - SP** 3% P  
0063684708 - 06-DEC-06

**BM BMH 070013 - SP** 17% P  
0064159791 - 30-JAN-07

AFC 26 ICP 380  
RI 115 Avg. Wl/Calf: 95 / 9  
Age / Calves 10j.5m. / 9

**KENRUSSMARK KRM 060065 - SP** 5% P  
0063644868 - 11-OCT-06

**VICEDALE JR 050009 - SP** 3% P  
0061280269 - 11-MAY-05

**LOCHEIM WDW 080041 - SP** 2% SC  
0066578790 - 01-JUN-08

**LOCHEIM WDW 060005 - SP** 0% PP  
0062305495 - 08-FEB-06

**SANNIESGUNS SGH 010014 - SP** 0% -  
0044416261 - 16-MAR-01

**SANNIESGUNS SGH 980058 - SP** 1% -  
0041787094 - 20-AUG-98

**VISSERSDRIF JU 020016 - SP** 0% -  
0046418919 - 27-MAY-02

**VISSERSDRIF JU 030014 - SP** 0% P  
0047565916 - 30-APR-03

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★			
	107 <sup>73</sup>	93 <sup>49</sup>	109 <sup>72</sup>	101 <sup>37</sup>														
Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★	★★★	★★★		
BV Ind	107	93	109	116	99	118	115	112	123	102	120	108	109	111 <sup>47</sup>	106 <sup>48</sup>	110 <sup>47</sup>		
Estimated BV	.06 <sup>76</sup>	.61 <sup>50</sup>	1.7 <sup>49</sup>	12.4 <sup>72</sup>	25.7 <sup>57</sup>	15 <sup>37</sup>	93 <sup>60</sup>	77 <sup>60</sup>	-63 <sup>29</sup>	27 <sup>68</sup>	6 <sup>71</sup>	14.8 <sup>69</sup>	-4 <sup>40</sup>	-3.8 <sup>23</sup>	Semen donor: No			
Measurements	38(4.8%)			276 (96)	- (-)	- (-)	97	12.78	-	1424	-	348			Tests: -			
Remarks: Scur Bul met manlike voorkoms. Uitstaande bespiering, breedte en diepte. Uit baie goeie moederlyn van Viissersdrift. Alg voorkoms: 8. Teelwaardes soos op 21/04/2020																		

Vacc. -



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180006 VROULIK SP 0086664802 08-FEB-18**  
**BM SALLY MAJOR 15-8**

DNS: U436153

DNA Profiel:

**BM BMH 180006 - SP** P  
 0086664802 - 08-FEB-18 2%

OEK - TKP -  
 RI -  
 Oud. / Kalwers - / -  
 Gem SI/Kalf: / 0  
 KALWINGS

**LOCHEIM WDW 140004 - SP** 1% P  
 0079057485 - 03-JAN-14

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
 DNS: SIRE  
 GENOMIES:



**BM BMH 150085 - SP** 5% P  
 0082001421 - 21-JUN-15

OEK 32 TKP 479  
 RI 100 Gem SI/Kalf: 99 / 2  
 Oud. / Kalwers 3j.11m. / 2

**VICEDALE JR 100013 - SP** 3% P  
 0071010508 - 11-JUL-10

**LOCHEIM WDW 110106 - SP** 2% P  
 0074076357 - 06-SEP-11

OEK 28 TKP 356  
 RI 117 Gem SI/Kalf: 99 / 2  
 Oud. / Kalwers 7j.10m. / 6

**BM BMH 110022 - SP** 1% P  
 0073090813 - 18-MAY-11

**BM BMH 120028 - SP** 1% SC  
 0075266338 - 09-MAY-12

OEK 26 TKP 351  
 RI 120 Gem SI/Kalf: 89 / 4  
 Oud. / Kalwers 5j.0m. / 4

**KENRUSSMARK KRM 060065 - SP**  
 0063644868 - 11-OCT-06 5% P

**VICEDALE JR 050009 - SP** 3% P  
 0061280269 - 11-MAY-05

**LOCHEIM WDW 080041 - SP** 2% SC  
 0066578790 - 01-JUN-08

**LOCHEIM WDW 060005 - SP** 0% PP  
 0062305495 - 08-FEB-06

**SANNIESGUNS SGH 066107 - SP** 3% P  
 0063684708 - 06-DEC-06

**BM BMH 090024 - SP** 1% P  
 0068209022 - 01-APR-09

**HOEKLAND HVR 090017 - SP** 2% SC  
 0068663376 - 19-JUN-09

**BM BMH 100031 - SP** 6% P  
 0070950985 - 12-MAY-10

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE		
	108 <sup>71</sup>	88 <sup>42</sup>	103 <sup>69</sup>	98 <sup>31</sup>									82 <sup>28</sup>							
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP						
TW Ind	108	99	88	103	108	102	101	103	97	103	93	103	87	83	93	42	99	35	94	41
Beraamde TW	-.03 <sup>74</sup>	.36 <sup>43</sup>	0 <sup>42</sup>	9.7 <sup>69</sup>	20.5 <sup>58</sup>	20 <sup>31</sup>	35 <sup>40</sup>	51 <sup>40</sup>	-38 <sup>26</sup>	7 <sup>43</sup>	0 <sup>45</sup>	6.6 <sup>44</sup>	12.4 <sup>37</sup>	2 <sup>18</sup>	In Vitro					
Metings	34(7.1%)			229 (99)	305 (91)	408 (99)	-	-	-	-	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0					
Opmerkings:															Toetse: -					
Poenskop vers dragtig van BMH160015 (Hometown goue meriete ) 100% Pigmentasie en stap goed. Vroulike moederlyn met speenindeks 99. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020															Inent: -					



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180020 FEMALE SP 0086948502 16-APR-18**  
**BM SILK 13-45**

DNA: U436163

DNA Profiel:

**BM BMH 180020 - SP** P  
 0086948502 - 16-APR-18 2%

AFC - ICP -  
 RI -  
 Age / Calves - / -  
 Avg. Wl/Calf: / 0  
 CALVINGS

**LOCHEIM WDW 140004 - SP** 1% P  
 0079057485 - 03-JAN-14

**PARENTAGE VERIFIED**  
 DNA: DAM AND SIRE  
 GENOMIC:



**BM BMH 130045 - SP** 3% P  
 0077513398 - 09-JUN-13

AFC 34 ICP 365  
 RI 108 Avg. Wl/Calf: 100 / 6  
 Age / Calves 5j.9m. / 4

**VICEDALE JR 100013 - SP** 3% P  
 0071010508 - 11-JUL-10

**LOCHEIM WDW 110106 - SP** 2% P  
 0074076357 - 06-SEP-11

AFC 28 ICP 356  
 RI 117 Avg. Wl/Calf: 99 / 2  
 Age / Calves 7j.10m. / 6

**BM BMH 100003 - SP** 1% SC  
 0070950720 - 07-APR-10

**BM BMH 080075 - SP** 1% P  
 0066973769 - 15-JUN-08

AFC 26 ICP 350  
 RI 120 Avg. Wl/Calf: 95 / 5  
 Age / Calves 7j.10m. / 7

**KENRUSSMARK KRM 060065 - SP**  
 0063644868 - 11-OCT-06 5% P

**VICEDALE JR 050009 - SP** 3% P  
 0061280269 - 11-MAY-05

**LOCHEIM WDW 080041 - SP** 2% SC  
 0066578790 - 01-JUN-08

**LOCHEIM WDW 060005 - SP** 0% PP  
 0062305495 - 08-FEB-06

**ZUIKERKOP ZK 070008 - SP** 1% P  
 0064385313 - 28-FEB-07

**VISSERSDRIF JU 020013 - SP** 0%  
 0046418885 - 18-MAY-02

**BM BMH 040003 - SP** 0% P  
 0048577662 - 08-MAR-04

**CARRICKMOOR JWP 980032 - SP** 4% P  
 0041306721 - 31-DEC-98

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE		
	109 <sup>68</sup>	88 <sup>43</sup>	111 <sup>58</sup>	99 <sup>33</sup>							96 <sup>28</sup>									
	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP						
BV Ind	107	104	88	111	105	101	106	103	99	113	98	114	92	98	106	40	104	38	105	40
Estimated BV	.01 <sup>71</sup>	.13 <sup>45</sup>	0 <sup>43</sup>	13.2 <sup>58</sup>	18.6 <sup>46</sup>	18 <sup>33</sup>	52 <sup>42</sup>	51 <sup>42</sup>	-42 <sup>29</sup>	17 <sup>46</sup>	3 <sup>47</sup>	11.9 <sup>47</sup>	8 <sup>37</sup>	-1.3 <sup>20</sup>	In Vitro					
Measurements	30(4.1%)			210 (105)	324 (86)	347 (81)	-	-	-	-	-	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0					
Remarks:															Tests: -					
Poenskop vers dragtig van BMH160037. 100% pigmentasie en voorwaar mooi vroulike versie. Sy is een van tweeling. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020															Vacc. -					



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180021 VROULIK SP 0086949559 16-APR-18**

DNS: U436164

DNA Profiel:

**BM BMH 180021 - SP** P  
0086949559 - 16-APR-18 2%

OEK - TKP -  
RI -  
Oud. / Kalwers - / -  
Gem SI/Kalf: / 0  
KALWINGS

**LOCHEIM WDW 140004 - SP** 1% P  
0079057485 - 03-JAN-14

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: DAM AND SIRE  
GENOMIES:



**BM BMH 130045 - SP** 3% P  
0077513398 - 09-JUN-13

OEK 34 TKP 365  
RI 108 Gem SI/Kalf: 100 / 6  
Oud. / Kalwers 5j.9m. / 4

**VICEDALE JR 100013 - SP** 3% P  
0071010508 - 11-JUL-10

**LOCHEIM WDW 110106 - SP** 2% P  
0074076357 - 06-SEP-11

OEK 28 TKP 356  
RI 117 Gem SI/Kalf: 99 / 2  
Oud. / Kalwers 7j.10m. / 6

**BM BMH 100003 - SP** 1% SC  
0070950720 - 07-APR-10

**BM BMH 080075 - SP** 1% P  
0066973769 - 15-JUN-08

OEK 26 TKP 350  
RI 120 Gem SI/Kalf: 95 / 5  
Oud. / Kalwers 7j.10m. / 7

**KENRUSSMARK KRM 060065 - SP**  
0063644868 - 11-OCT-06 5% P

**VICEDALE JR 050009 - SP** 3% P  
0061280269 - 11-MAY-05

**LOCHEIM WDW 080041 - SP** 2% SC  
0066578790 - 01-JUN-08

**LOCHEIM WDW 060005 - SP** 0% PP  
0062305495 - 08-FEB-06

**ZUIKERKOP ZK 070008 - SP** 1% P  
0064385313 - 28-FEB-07

**VISSERSDRIF JU 020013 - SP** 0% -  
0046418885 - 18-MAY-02

**BM BMH 040003 - SP** 0% P  
0048577662 - 08-MAR-04

**CARRICKMOOR JWP 980032 - SP** 4% P  
0041306721 - 31-DEC-98

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE	
	119 <sup>68</sup>	91 <sup>43</sup>	106 <sup>58</sup>	99 <sup>33</sup>	GDT		Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	96 <sup>28</sup>	***	***	***								
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP												
TW Ind																									
Beraamde TW																									
Metings																									
Opmerkings: Poenskap vers dragtig van BMH160037. 100% gepigmenteerde vroulik met mooi uier en spene. Goeie moederlyn. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020																	In Vitro Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: - Inent: -								

LOT 108



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180039 MALE SP 0087228631 19-MAY-18**

DNA: U436179

DNA Profile:

**BM BMH 180039 - SP** H  
0087228631 - 19-MAY-18 3%

**BM BMH 150034 - SP** 2% P  
0081456444 - 05-APR-15

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:



**BM BMH 120058 - SP** 1% P  
0076256734 - 29-JUL-12

AFC 32 ICP 385  
RI 108 Avg. Wt/Calf: 100 / 4  
Age / Calves 5j.9m. / 4

**BM BMH 110075 - SP** 1% P  
0073977597 - 01-NOV-11

**BM BMH 110064 - SP** 0% P  
0073513426 - 02-SEP-11

AFC 28 ICP 388  
RI 112 Avg. Wt/Calf: 110 / 6  
Age / Calves 7j.7m. / 6

**SANNIESGUNS SGH 066107 - SP** 3% P  
0063684708 - 06-DEC-06

**BM BMH 080061 - SP** 3% P  
0066378134 - 12-MAY-08

AFC 26 ICP 376  
RI 116 Avg. Wt/Calf: 104 / 7  
Age / Calves 9j.4m. / 8

**BONHAVEN PJB 070009 - SP** 7% P  
0064857097 - 12-AUG-07

**BM BMH 060022 - SP** 14% P  
0062533856 - 07-APR-06

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**BM BMH 070036 - SP** 2% P  
0064159619 - 05-MAR-07

**SANNIESGUNS SGH 010014 - SP** 0% -  
0044416261 - 16-MAR-01

**SANNIESGUNS SGH 980058 - SP** 1% -  
0041787094 - 20-AUG-98

**BM BMH 020041 - SP** 3% P  
0046352332 - 12-AUG-02

**BM BMH 060027 - SP** 1% P  
0062533906 - 15-APR-06

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE	
	81 <sup>72</sup>	88 <sup>46</sup>	126 <sup>71</sup>	67 <sup>31</sup>	ADG		Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	***	***	***									
Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP												
BV Ind																									
Estimated BV																									
Measurements																									
Remarks: Horing bul 100% gepigmenteer. Kom uit Kayanama moederlyn met goeie TKP 385 . Breedte, diepte, lengte vir goeie kapasiteit. Alg voorkoms: 8. Teelwaardes soos op 21/04/2020																	Semen donor: No Tests: - Vacc. -								



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180070 MANLIK SP 0087228474 04-JUL-18**  
**BM PRIME MAJOR 11-3**

DNS: U460883

DNA Profiel:

**BM BMH 180070 - SP** P  
0087228474 - 04-JUL-18 1%

**LOCHEIM WDW 140004 - SP** 1% P  
0079057485 - 03-JAN-14

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:



**BM BMH 110036 - SP** 0% P  
0073090599 - 09-JUN-11

OEK 25 TKP 376  
RI 116 Gem SI/Kalf: 103 / 6  
Oud. / Kalwers 8j.3m. / 7

**VICEDALE JR 100013 - SP** 3% P  
0071010508 - 11-JUL-10

**LOCHEIM WDW 110106 - SP** 2% P  
0074076357 - 06-SEP-11

OEK 28 TKP 356  
RI 117 Gem SI/Kalf: 99 / 2  
Oud. / Kalwers 7j.10m. / 6

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**BM BMH 080062 - SP** 2% P  
0066452640 - 15-MAY-08

OEK 25 TKP 416  
RI 109 Gem SI/Kalf: 107 / 6  
Oud. / Kalwers 11j.2m. / 9

**KENRUSSMARK KRM 060065 - SP**  
0063644868 - 11-OCT-06 5% P

**VICEDALE JR 050009 - SP** 3% P  
0061280269 - 11-MAY-05

**LOCHEIM WDW 080041 - SP** 2% SC  
0066578790 - 01-JUN-08

**LOCHEIM WDW 060005 - SP** 0% PP  
0062305495 - 08-FEB-06

**FORC 29F BOOMER 18L PC02794512 - SP** 0% P  
0048722300 - 20-FEB-01

**LOCHEIM WDW 030004 - SP** 0% P  
0047223417 - 05-FEB-03

**BM BMH 020041 - SP** 3% P  
0046352332 - 12-AUG-02

**BM BMH 010066 - SP** 7% -  
0045578846 - 15-OCT-01

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	104 <sup>73</sup>	111 <sup>49</sup>	97 <sup>72</sup>	100 <sup>37</sup>							111 <sup>32</sup>													
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP											
TW Ind	104	89	111	97	104	100	112	110	106	113	93	119	101	111	108 <sup>47</sup>	104 <sup>46</sup>	108 <sup>47</sup>							
Beraamde TW	.23 <sup>76</sup>	.81 <sup>50</sup>	7.2 <sup>49</sup>	7.3 <sup>72</sup>	17.5 <sup>56</sup>	17 <sup>37</sup>	74 <sup>60</sup>	67 <sup>60</sup>	-53 <sup>25</sup>	18 <sup>67</sup>	0 <sup>71</sup>	14.2 <sup>69</sup>	1.1 <sup>40</sup>	-4.3 <sup>24</sup>										
Metings	38(6.8%)			221 (94)	- (-)	- (-)	84	9.74	-	1388	-	370				Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -								
Opmerkings: PP Homosigotiese Poenskop Bul met korrekte bouwvorm en uit een van ons top 5 koeie. Gereed vir enige stoetery. Alg voorkoms: 8. Teelwaardes soos op 21/04/2020																								

LOT 110



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180083 MALE SP 0087267787 25-JUL-18**  
**BM WONDER 14-97**

DNA: U460896

DNA Profiel:

**BM BMH 180083 - SP** P  
0087267787 - 25-JUL-18 0%

**BM BMH 150111 - SP** 1% P  
0083148353 - 20-DEC-15

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:



**BM BMH 140097 - SP** 1% P  
0079919684 - 12-JUL-14

AFC 33 ICP 472  
RI 96 Avg. Wt/Calf: 104 / 2  
Age / Calves 5j.4m. / 3

**NJW 73S W18 HOMETOWN 10Y-ET P43214853 - SP** 1% P  
0079879532 - 03-FEB-11

**BM BMH 130081 - SP** 2% P  
0078566809 - 19-AUG-13

AFC - ICP -  
RI 104 Avg. Wt/Calf: / 0  
Age / Calves 2j.7m. / 1

**BM BMH 110075 - SP** 1% P  
0073977597 - 01-NOV-11

**BM BMH 110044 - SP** 0% P  
0073343725 - 27-JUN-11

AFC 26 ICP 358  
RI 119 Avg. Wt/Calf: 107 / 8  
Age / Calves 8j.0m. / 7

**SHF WONDER M326 W18 ET W18 - SP** 0% -  
0077530418 - 07-FEB-09

**NJW P606 72N DAYDREAM 73S 72N 73S - SP** 3% -  
0079873311 - 07-FEB-09

**CB 57U CAN DOO 102Y CB102Y - SP** 0% -  
0077534295 - 02-JAN-11

**REMITALL CATALINA ET 135T NGA135T - SP** 0% P  
0077533602 - 17-FEB-07

**BONHAVEN PJB 070009 - SP** 7% P  
0064857097 - 12-AUG-07

**BM BMH 060022 - SP** 14% P  
0062533856 - 07-APR-06

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**BM BMH 060027 - SP** 1% P  
0062533906 - 15-APR-06

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	117 <sup>71</sup>	113 <sup>38</sup>	116 <sup>69</sup>	72 <sup>29</sup>							90 <sup>24</sup>													
Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP											
BV Ind	129	71	113	116	113	128	128	124	115	118	112	141	84	94	117 <sup>40</sup>	124 <sup>48</sup>	120 <sup>42</sup>							
Estimated BV	-1.77 <sup>74</sup>	1.6 <sup>39</sup>	7.9 <sup>38</sup>	15.6 <sup>69</sup>	24 <sup>50</sup>	52 <sup>29</sup>	130 <sup>58</sup>	95 <sup>58</sup>	-67 <sup>28</sup>	22 <sup>66</sup>	13 <sup>70</sup>	24.5 <sup>68</sup>	14.5 <sup>32</sup>	-4 <sup>16</sup>										
Measurements	29(4.8%)			256 (124)	- (-)	- (-)	113	12.05	-	1419	-	381				Semen donor: No Tests: - Vacc. -								
Remarks: PP Poenskopbul. Jong bul met stoetpotensiaal. Uit nog n goue meriete Stoetvaar BMH150111 (Hometown bloedlyn). Mooi temperament. Mooi temperemant. Alg voorkoms: 8. Teelwaardes soos op 21/04/2020																								



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180031 MANLIK SP 0086948585 06-MAY-18**

**BM PRIME MAJOR 08-34**

DNS: U436171

DNA Profiel:

**BM BMH 180031 - SP** P  
0086948585 - 06-MAY-18 1%

**BM BMH 150034 - SP** 2% P  
0081456444 - 05-APR-15

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:



**BM BMH 120020 - SP** 1% P  
0075266262 - 11-APR-12

OEK 26 TKP 368  
RI 117 Gem SI/Kalf: 104 / 4  
Oud. / Kalwers 7j.2m. / 6

**BM BMH 110075 - SP** 1% P  
0073977597 - 01-NOV-11

**BM BMH 110064 - SP** 0% P  
0073513426 - 02-SEP-11

OEK 28 TKP 388  
RI 112 Gem SI/Kalf: 110 / 6  
Oud. / Kalwers 7j.7m. / 6

**HOEKLAND HVR 090017 - SP** 2% SC  
0068663376 - 19-JUN-09

**BM BMH 070013 - SP** 17% P  
0064159791 - 30-JAN-07

OEK 26 TKP 380  
RI 115 Gem SI/Kalf: 95 / 9  
Oud. / Kalwers 10j.5m. / 9

**BONHAVEN PJB 070009 - SP**  
0064857097 - 12-AUG-07 7% P

**BM BMH 060022 - SP** 14% P  
0062533856 - 07-APR-06

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**BM BMH 070036 - SP** 2% P  
0064159619 - 05-MAR-07

**KENRUSSMARK KRM 010048 - SP** 2% -  
0045832078 - 03-OCT-01

**WILKLOOF WG 050004 - SP** 2% P  
0049836984 - 05-FEB-05

**VISSERSDRIF JU 020016 - SP** 0% -  
0046418919 - 27-MAY-02

**VISSERSDRIF JU 030014 - SP** 0% P  
0047565916 - 30-APR-03

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	85 <sup>72</sup>	95 <sup>45</sup>	113 <sup>57</sup>	94 <sup>31</sup>							114 <sup>28</sup>													
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP										
Beraamde TW	87	94	95	113	107	106	103	103	113	93	89	117	99	116	104 <sup>40</sup>	101 <sup>50</sup>	104 <sup>42</sup>							
Metings	1.69 <sup>75</sup>	.57 <sup>47</sup>	2.4 <sup>45</sup>	14.2 <sup>57</sup>	20 <sup>52</sup>	24 <sup>31</sup>	41 <sup>60</sup>	52 <sup>60</sup>	-63 <sup>33</sup>	-1 <sup>68</sup>	-3 <sup>71</sup>	13.4 <sup>69</sup>	2.6 <sup>37</sup>	-5.4 <sup>20</sup>	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -									

Opmerkings:  
PP Homosigotiese Poenskap. Seun uit en van ons goue meriete Stoetvaar BMH150034. Goeie bespieroing met breedte. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180033 MALE SP 0086948601 07-MAY-18**

**BM PRIME MAJOR 16-0**

DNA: U436173

DNA Profiel:

**BM BMH 180033 - SP** SC  
0086948601 - 07-MAY-18 2%

**LOCHEIM WDW 140004 - SP** 1% P  
0079057485 - 03-JAN-14

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:



**BM BMH 160002 - SP** 0% H  
0083751024 - 13-MAR-16

AFC 26 ICP 448  
RI 114 Avg. WI/Calf: 139 / 1  
Age / Calves 3j.4m. / 2

**VICEDALE JR 100013 - SP** 3% P  
0071010508 - 11-JUL-10

**LOCHEIM WDW 110106 - SP** 2% P  
0074076357 - 06-SEP-11

AFC 28 ICP 356  
RI 117 Avg. WI/Calf: 99 / 2  
Age / Calves 7j.10m. / 6

**NJW 73S W18 HOMETOWN 10Y-ET P43214853 - SP** 1% P  
0079879532 - 03-FEB-11

**BM BMH 130064 - SP** 2% P  
0077502144 - 15-JUL-13

AFC 32 ICP -  
RI 103 Avg. WI/Calf: 119 / 1  
Age / Calves 2j.7m. / 1

**KENRUSSMARK KRM 060065 - SP** 5% P  
0063644868 - 11-OCT-06

**VICEDALE JR 050009 - SP** 3% P  
0061280269 - 11-MAY-05

**LOCHEIM WDW 080041 - SP** 2% SC  
0066578790 - 01-JUN-08

**LOCHEIM WDW 060005 - SP** 0% PP  
0062305495 - 08-FEB-06

**SHF WONDER M326 W18 ET W18 - SP** 0% -  
0077530418 - 07-FEB-09

**NJW P606 72N DAYDREAM 73S 72N 73S - -** 3% -  
0079873311 - 07-FEB-09

**HOEKLAND HVR 090017 - SP** 2% SC  
0068663376 - 19-JUN-09

**BM BMH 060027 - SP** 1% P  
0062533906 - 15-APR-06

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	110 <sup>72</sup>	126 <sup>39</sup>	134 <sup>71</sup>	65 <sup>27</sup>							92 <sup>27</sup>													
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP										
Estimated BV	112	71	126	134	135	135	133	122	126	132	115	144	84	95	137 <sup>41</sup>	129 <sup>62</sup>	137 <sup>45</sup>							
Measurements	-.38 <sup>75</sup>	1.62 <sup>42</sup>	11.9 <sup>39</sup>	23.2 <sup>71</sup>	38.8 <sup>54</sup>	60 <sup>27</sup>	149 <sup>57</sup>	92 <sup>57</sup>	-84 <sup>60</sup>	35 <sup>64</sup>	14 <sup>68</sup>	26.2 <sup>66</sup>	14.7 <sup>37</sup>	-8 <sup>17</sup>	Semen donor: No Tests: - Vacc: -									

Remarks:  
Scur Bul 100% gepigmenteer. Goeie kombinasie van koeiwaarde en groeiwaarde uit een van ons Hometown verse. Speengewig 370 kg. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020





STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180055 VROULIK SP 0087228763 10-JUN-18**

DNS: U436192

DNA Profiel:

**BM BMH 180055 - SP** P  
0087228763 - 10-JUN-18 1%

OEK - TKP -  
RI -  
Oud. / Kalwers - / -  
Gem SI/Kalf: / 0  
KALWINGS

**LOCHEIM WDW 140004 - SP** 1% P  
0079057485 - 03-JAN-14

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:



**BM BMH 160021 - SP** 5% P  
0083744987 - 06-APR-16

OEK 26 TKP 409  
RI 116 Gem SI/Kalf: 102 / 1  
Oud. / Kalwers 3j.3m. / 2

**VICEDALE JR 100013 - SP** 3% P  
0071010508 - 11-JUL-10

**LOCHEIM WDW 110106 - SP** 2% P  
0074076357 - 06-SEP-11

OEK 28 TKP 356  
RI 117 Gem SI/Kalf: 99 / 2  
Oud. / Kalwers 7j.10m. / 6

**BM BMH 030029 - SP** 3% P  
0047579263 - 21-JUL-03

**BM BMH 120063 - SP** 0% P  
0075695429 - 14-AUG-12

OEK 32 TKP 372  
RI 109 Gem SI/Kalf: 82 / 3  
Oud. / Kalwers 4j.8m. / 3

**KENRUSSMARK KRM 060065 - SP**  
0063644868 - 11-OCT-06 5% P

**VICEDALE JR 050009 - SP** 3% P  
0061280269 - 11-MAY-05

**LOCHEIM WDW 080041 - SP** 2% SC  
0066578790 - 01-JUN-08

**LOCHEIM WDW 060005 - SP** 0% PP  
0062305495 - 08-FEB-06

**BM BMH J 0068 - SP** 0% P  
0037210762 - 11-OCT-96

**BM BMH 980051 - SP** 5% P  
0040706921 - 07-SEP-98

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**BM BMH 040062 - SP** 1% P  
0049535164 - 22-JUL-04

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	104 <sub>72</sub>	90 <sub>42</sub>	94 <sub>71</sub>	87 <sub>30</sub>							89 <sub>30</sub>			SO	OEK	TKP								
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP				81 <sub>43</sub>	102 <sub>36</sub>	84 <sub>42</sub>					
TW Ind	102	110	90	94	98	113	105	108	103	102	92	106	91	89	In Vitro									
Beraamde TW	.4 <sub>75</sub>	-.14 <sub>44</sub>	.6 <sub>42</sub>	6 <sub>71</sub>	13.5 <sub>62</sub>	32 <sub>30</sub>	46 <sub>42</sub>	62.42	-48 <sub>26</sub>	7 <sub>45</sub>	-1 <sub>46</sub>	8.2 <sub>46</sub>	8.9 <sub>39</sub>	.6 <sub>21</sub>	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0									
Metings	29(6.1%)			212 (102)	317 (96)	374 (89)	-	-	-	-	-	-	-	-	Toetse: -									
Opmerkings: Poenskopvers dragtig van BMH170041 (Wildcat)Vroulik met goeie wigvorm . Speenindeks van 102. Volume en kapasiteit. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020																								



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180067 FEMALE SP 0087228458 02-JUL-18**

DNA: U460881

DNA Profile:

**BM BMH 180067 - SP** P  
0087228458 - 02-JUL-18 1%

AFC - ICP -  
RI -  
Age / Calves - / -  
Avg. Wt/Calf: / 0  
CALVINGS

**BM BMH 140004 - SP** 9% P  
0079107694 - 11-JAN-14

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:



**BM BMH 130027 - SP** 4% P  
0077230191 - 02-MAY-13

AFC 26 ICP 338  
RI 122 Avg. Wt/Calf: 111 / 5  
Age / Calves 6j.0m. / 5

**BM BMH 110022 - SP** 1% P  
0073090813 - 18-MAY-11

**BM BMH 110079 - SP** 2% P  
0073977639 - 10-NOV-11

AFC 26 ICP 456  
RI 109 Avg. Wt/Calf: 91 / 3  
Age / Calves 4j.8m. / 3

**ZUIKERKOP ZK 070008 - SP** 1% P  
0064385313 - 28-FEB-07

**BM BMH 100017 - SP** 0% P  
0070950852 - 23-APR-10

AFC 25 ICP 366  
RI 118 Avg. Wt/Calf: 106 / 5  
Age / Calves 7j.1m. / 6

**SANNIESGUNS SGH 066107 - SP** 3% P  
0063684708 - 06-DEC-06

**BM BMH 090024 - SP** 1% P  
0068209022 - 01-APR-09

**BM BMH 030029 - SP** 3% P  
0047579263 - 21-JUL-03

**BM BMH 090074 - SP** 4% H  
0068783919 - 30-JUN-09

**SANNIESGUNS SGH 033120 - SP** 2% P  
0047975131 - 23-DEC-03

**ZUIKERKOP ZK 030336 - SP** 6% P  
0061459426 - 12-NOV-03

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**MOOIFONTEIN JFO 050002 - SP** 7% H  
0063059729 - 26-AUG-05

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	90 <sub>72</sub>	84 <sub>46</sub>	116 <sub>71</sub>	76 <sub>33</sub>							97 <sub>26</sub>													
Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	91 <sub>43</sub>	116 <sub>43</sub>	95 <sub>43</sub>								
BV Ind	89	107	84	116	124	124	122	125	126	107	111	111	102	96	In Vitro									
Estimated BV	1.46 <sub>75</sub>	-.01 <sub>45</sub>	-1.46	15.4 <sub>71</sub>	31.3 <sub>60</sub>	46 <sub>33</sub>	110 <sub>45</sub>	96 <sub>45</sub>	-85 <sub>36</sub>	11 <sub>49</sub>	12 <sub>51</sub>	10.4 <sub>50</sub>	-.4 <sub>35</sub>	-.9 <sub>17</sub>	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0									
Measurements	33(5.5%)			235 (113)	372(113)	462(110)	-	-	-	-	-	-	-	-	Toetse: -									
Remarks: Poenskop vers dragtig van BMH160015. Lae geboorte gewig met goeie groeiwaarde. Goeie wigvorm met volume en kapasiteit. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020																								



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180081 - SP** **BMH 180081** **VROULIK SP** **0087267761** **20-JUL-18**

DNS: U460894

DNA Profiel:

**BM BMH 180081 - SP** H  
0087267761 - 20-JUL-18 1%

OEK - TKP -  
RI -  
Oud. / Kalwers - / -  
Gem SI/Kalf: / 0  
KALWINGS

**BM BMH 160037 - SP** 0%  
0083751263 - 04-MAY-16 P

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:



**BM BMH 160082 - SP** 1%  
0083958231 - 19-JUL-16 P

OEK 24 TKP 349  
RI 125 Gem SI/Kalf: 101 / 1  
Oud. / Kalwers 2j.11m. / 2

**NJW 73S W18 HOMEGROWN 8Y-ET P43214852** 1%  
0082152927 - 02-JAN-11 P

**BM BMH 100015 - SP** 0%  
0070950837 - 19-APR-10 P

OEK 24 TKP 379  
RI 117 Gem SI/Kalf: 99 / 7  
Oud. / Kalwers 9j.2m. / 8

**KEVLYNN KC 130006 - SP** 0%  
0079120374 - 01-OCT-13 H

**BM BMH 130041 - SP** 1%  
0077513364 - 04-JUN-13 P

OEK 37 TKP 405  
RI 96 Gem SI/Kalf: 104 / 3  
Oud. / Kalwers 5j.4m. / 3

**SHF WONDER M326 W18 ET W18 - SP**  
0077530418 - 07-FEB-09 0%  
-

**NJW P606 72N DAYDREAM 73S 72N 73S -**  
0079873311 - 07-FEB-09 3%  
-

**BM BMH 030029 - SP** 3%  
0047579263 - 21-JUL-03 P

**MOOIFONTEIN JFO 050018 - SP** 0%  
0062351424 - 07-OCT-05 H

**LOCHEIM WDW 100067 - SP** 1%  
0071130728 - 14-JUL-10 P

**KEVLYNN KC 060007 - SP** 0%  
0064103864 - 05-OCT-06 P

**SANNIESGUNS SGH 066107 - SP** 3%  
0063684708 - 06-DEC-06 P

**BM BMH 080039 - SP** 2%  
0066396649 - 07-APR-08 H

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	98 <sub>71</sub>	86 <sub>36</sub>	106 <sub>70</sub>	100 <sub>26</sub>							97 <sub>24</sub>									
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	In Vitro					
Beraamde TW	.86 <sub>75</sub>	-.18 <sub>38</sub>	-.5 <sub>36</sub>	11.2 <sub>70</sub>	20.3 <sub>58</sub>	17 <sub>26</sub>	42 <sub>37</sub>	52 <sub>37</sub>	-39 <sub>17</sub>	11 <sub>41</sub>	6 <sub>43</sub>	10 <sub>42</sub>	-5 <sub>32</sub>	-7 <sub>16</sub>	0/0/0					
Metings	34(8.2%)			204 (101)	307 (97)	405 (97)	-	-	-	-	-	-	-	-	Toetse: -					
Opmerkings: Horing vers. Nog nie gedek. 100% gepigmenteer. Belowende vers met goeie teelwaardes. Vroulik met goeie oogplasing. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020																				



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180064 - SP** **BMH 180064** **MALE SP** **0087228425** **28-JUN-18**

**BM BRAEBRIGHT 12-35**

DNA: U460879

DNA Profile:

**BM BMH 180064 - SP** P  
0087228425 - 28-JUN-18 2%

**BM BMH 140004 - SP** 9%  
0079107694 - 11-JAN-14 P

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:



**BM BMH 120035 - SP** 0%  
0075266130 - 21-MAY-12 P

AFC 24 ICP 366  
RI 119 Avg. Wt/Calf: 101 / 8  
Age / Calves 7j.0m. / 6

**BM BMH 110022 - SP** 1%  
0073090813 - 18-MAY-11 P

**BM BMH 110079 - SP** 2%  
0073977639 - 10-NOV-11 P

AFC 26 ICP 456  
RI 109 Avg. Wt/Calf: 91 / 3  
Age / Calves 4j.8m. / 3

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0%  
0062475793 - 20-MAR-06 P

**BM BMH 060027 - SP** 1%  
0062533906 - 15-APR-06 P

AFC 25 ICP 363  
RI 118 Avg. Wt/Calf: 115 / 8  
Age / Calves 10j.2m. / 9

**SANNIESGUNS SGH 066107 - SP** 3%  
0063684708 - 06-DEC-06 P

**BM BMH 090024 - SP** 1%  
0068209022 - 01-APR-09 P

**BM BMH 030029 - SP** 3%  
0047579263 - 21-JUL-03 P

**BM BMH 090074 - SP** 4%  
0068783919 - 30-JUN-09 H

**FORC 29F BOOMER 18L PC02794512 - SP** 0%  
0048722300 - 20-FEB-01 P

**LOCHEIM WDW 030004 - SP** 0%  
0047223417 - 05-FEB-03 P

**LOCHEIM WDW 010091 - SP** 3%  
0045846961 - 15-DEC-01 P

**BM BMH 020036 - SP** 1%  
0046352290 - 25-JUL-02 P

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	92 <sub>72</sub>	101 <sub>45</sub>	106 <sub>72</sub>	66 <sub>31</sub>							103 <sub>27</sub>							
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP				
Estimated BV	93	89	101	106	115	134	128	128	123	117	114	116	107	102	89 <sub>43</sub>	124 <sub>53</sub>	95 <sub>45</sub>	
Measurements	1.15 <sub>75</sub>	.78 <sub>44</sub>	4.1 <sub>45</sub>	11.1 <sub>72</sub>	25.3 <sub>54</sub>	58 <sub>31</sub>	130 <sub>61</sub>	103 <sub>61</sub>	-80 <sub>37</sub>	21 <sub>69</sub>	14 <sub>72</sub>	12.8 <sub>70</sub>	-2.9 <sub>35</sub>	-2.1 <sub>19</sub>	Semen donor: No Tests: -			
Remarks: PP Homosigotiese Poenskap bul met uitstaande teelwaardes. Manlike kop 100% pigmenatasie en goeie oog plasing. Stap goed. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020																		



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180071 - SP** **MANLIK SP** **0087228482** **04-JUL-18**

DNS: U460884

DNA Profiel:

**BM BMH 180071 - SP** P  
0087228482 - 04-JUL-18 1%

**LOCHEIM WDW 140004 - SP** 1% P  
0079057485 - 03-JAN-14

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:



**BM BMH 120074 - SP** 1% P  
0076256619 - 03-NOV-12

OEK 29 TKP 389  
RI 111 Gem SI/Kalf: 98 / 5  
Oud. / Kalwers 6j.8m. / 5

**VICEDALE JR 100013 - SP** 3% P  
0071010508 - 11-JUL-10

**LOCHEIM WDW 110106 - SP** 2% P  
0074076357 - 06-SEP-11

OEK 28 TKP 356  
RI 117 Gem SI/Kalf: 99 / 2  
Oud. / Kalwers 7j.10m. / 6

**SANNIESGUNS SGH 066107 - SP** 3% P  
0063684708 - 06-DEC-06

**BM BMH 070018 - SP** 1% P  
0064159833 - 14-FEB-07

OEK 28 TKP 408  
RI 108 Gem SI/Kalf: 99 / 9  
Oud. / Kalwers 11j.3m. / 9

**KENRUSSMARK KRM 060065 - SP** 5% P  
0063644868 - 11-OCT-06

**VICEDALE JR 050009 - SP** 3% P  
0061280269 - 11-MAY-05

**LOCHEIM WDW 080041 - SP** 2% SC  
0066578790 - 01-JUN-08

**LOCHEIM WDW 060005 - SP** 0% PP  
0062305495 - 08-FEB-06

**SANNIESGUNS SGH 010014 - SP** 0%  
0044416261 - 16-MAR-01

**SANNIESGUNS SGH 980058 - SP** 1%  
0041787094 - 20-AUG-98

**BM BMH 040003 - SP** 0%  
0048577662 - 08-MAR-04

**BM BMH 020024 - SP** 0%  
0046352159 - 11-JUL-02

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	98 <sup>72</sup>	93 <sup>48</sup>	115 <sup>71</sup>	64 <sup>37</sup>													89 <sup>30</sup>							
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★			★★★★			★★★			
Beraamde TW	99	87	93	115	133	136	140	142	130	123	104	122	93	89	92 <sup>45</sup>	124 <sup>48</sup>	98 <sup>46</sup>							
Metings	.67 <sup>75</sup>	.87 <sup>48</sup>	1.6 <sup>48</sup>	15.2 <sup>71</sup>	37.3 <sup>54</sup>	60 <sup>37</sup>	172 <sup>60</sup>	132 <sup>60</sup>	-91 <sup>27</sup>	26 <sup>67</sup>	7 <sup>71</sup>	15.9 <sup>69</sup>	7.6 <sup>38</sup>	.6 <sup>21</sup>	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -									
Opmerkings: PP Homosigotiese Poenskop. Bul met breedte en diepte. Goed gedoen in Fase D toets met GDT teelwaarde 183. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020																								

LOT 118



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180076 - MALE SP** **0087228532** **13-JUL-18**

DNA: U460889

DNA Profiel:

**BM BMH 180076 - SP** P  
0087228532 - 13-JUL-18 1%

**LOCHEIM WDW 140004 - SP** 1% P  
0079057485 - 03-JAN-14

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:



**BM BMH 160038 - SP** 0% P  
0083751131 - 07-MAY-16

AFC 26 ICP 342  
RI 121 Avg. Wl/Kalf: 118 / 2  
Age / Calves 3j.1m. / 2

**VICEDALE JR 100013 - SP** 3% P  
0071010508 - 11-JUL-10

**LOCHEIM WDW 110106 - SP** 2% P  
0074076357 - 06-SEP-11

AFC 28 ICP 356  
RI 117 Avg. Wl/Kalf: 99 / 2  
Age / Calves 7j.10m. / 6

**NJW 73S W18 HOMETOWN 10Y-ET P43214853 - SP** 1% P  
0079879532 - 03-FEB-11

**BM BMH 120008 - SP** 1% P  
0075266163 - 31-MAR-12

AFC 27 ICP 345  
RI 120 Avg. Wl/Kalf: 91 / 3  
Age / Calves 4j.1m. / 3

**KENRUSSMARK KRM 060065 - SP** 5% P  
0063644868 - 11-OCT-06

**VICEDALE JR 050009 - SP** 3% P  
0061280269 - 11-MAY-05

**LOCHEIM WDW 080041 - SP** 2% SC  
0066578790 - 01-JUN-08

**LOCHEIM WDW 060005 - SP** 0% PP  
0062305495 - 08-FEB-06

**SHF WONDER M326 W18 ET W18 - SP** 0%  
0077530418 - 07-FEB-09

**NJW P606 72N DAYDREAM 73S 72N 73S - -** 3%  
0079873311 - 07-FEB-09

**SANNIESGUNS SGH 066107 - SP** 3%  
0063684708 - 06-DEC-06

**BM BMH 090001 - SP** 3% P  
0067994897 - 11-JAN-09

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	85 <sup>72</sup>	103 <sup>42</sup>	129 <sup>71</sup>	80 <sup>31</sup>													102 <sup>26</sup>							
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★★			★★★★★			★★★★			
Estimated BV	88	83	103	129	138	120	146	139	128	142	119	150	88	106	116 <sup>42</sup>	141 <sup>48</sup>	122 <sup>43</sup>							
Measurements	1.58 <sup>75</sup>	1.05 <sup>42</sup>	4.7 <sup>42</sup>	21.1 <sup>71</sup>	41.4 <sup>54</sup>	41 <sup>31</sup>	194 <sup>68</sup>	125 <sup>58</sup>	-88 <sup>28</sup>	45 <sup>66</sup>	17 <sup>70</sup>	28.9 <sup>68</sup>	11.3 <sup>36</sup>	-3 <sup>17</sup>	Semen donor: No Tests: - Vacc. -									
Remarks: PP Homosigotiese Poenskop. Bul met bespriering, breedte, diepte en gladde haarkleed. Indrukwekkende produktiewe waarde van 124. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020																								



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180041 MANLIK SP 0087228656 21-MAY-18**  
**BM KANZI 14-32**

DNS: U436181

DNA Profiel:

**BM BMH 180041 - SP** P  
0087228656 - 21-MAY-18 4%

**BM BMH 150034 - SP** 2% P  
0081456444 - 05-APR-15

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:



**BM BMH 140032 - SP** 1% P  
0079559498 - 01-APR-14

OEK 26 TKP 355  
RI 119 Gem SI/Kalf: 101 / 3  
Oud. / Kalwers 4j.1m. / 3

**BM BMH 110075 - SP** 1% P  
0073977597 - 01-NOV-11

**BM BMH 110064 - SP** 0% P  
0073513426 - 02-SEP-11

OEK 28 TKP 388  
RI 112 Gem SI/Kalf: 110 / 6  
Oud. / Kalwers 7j.7m. / 6

**LOCHEIM WDW 100095 - SP** 0% P  
0072410160 - 19-SEP-10

**BM BMH 110060 - SP** 0% P  
0073695116 - 18-AUG-11

OEK 31 TKP 381  
RI 110 Gem SI/Kalf: 94 / 6  
Oud. / Kalwers 7j.10m. / 6

**BONHAVEN PJB 070009 - SP**  
0064857097 - 12-AUG-07 7% P

**BM BMH 060022 - SP** 14% P  
0062533856 - 07-APR-06

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**BM BMH 070036 - SP** 2% P  
0064159619 - 05-MAR-07

**LEELANDS BINGO 645 060645 - SP** 0% P  
0070427778 - 21-JUL-06

**LOCHEIM WDW 080067 - SP** 1% PP  
0066948167 - 29-AUG-08

**TRM 2128 37E 121 KUDZU 4066 P42516592** 0%  
0068116714 - 18-MAR-04

**BM BMH 060022 - SP** 14% P  
0062533856 - 07-APR-06

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	☆☆☆			☆☆☆			☆☆☆			☆☆☆									☆☆☆					
	96 <sub>72</sub>	101 <sub>44</sub>	100 <sub>71</sub>	106 <sub>31</sub>									101 <sub>24</sub>											
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP											
TW Ind	96	99	101	100	102	94	103	107	119	95	96	85	88	104	101 <sub>41</sub>	98 <sub>50</sub>	100 <sub>43</sub>							
Beraamde TW	.89 <sub>75</sub>	.37 <sub>43</sub>	4 <sub>44</sub>	8.4 <sub>71</sub>	16.5 <sub>50</sub>	10 <sub>31</sub>	42 <sub>58</sub>	60 <sub>58</sub>	-74 <sub>32</sub>	0 <sub>66</sub>	2 <sub>70</sub>	-1.7 <sub>68</sub>	11.1 <sub>34</sub>	-2.6 <sub>15</sub>	Semen skenker: Nee									
Metings	35(6.9%)			269 (94)	- (-)	- (-)	97	14.3	-	1359	-	323				Toetse: -								
Opmerkings: PP Poenskop bul uit goeie moederlyn met goeie balans tussen melk en groei. Speengewig 269kg en groeiwaarde 101. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020																		Inent: -						



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180040 MALE SP 0087228649 21-MAY-18**  
**BM HARDIE 10-15**

DNA: U436180

DNA Profile:

**BM BMH 180040 - SP** SC  
0087228649 - 21-MAY-18 1%

**LOCHEIM WDW 140004 - SP** 1% P  
0079057485 - 03-JAN-14

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:



**BM BMH 100015 - SP** 0% P  
0070950837 - 19-APR-10

AFC 24 ICP 379  
RI 117 Avg. Wt/Calf: 99 / 7  
Age / Calves 9j.2m. / 8

**VICEDALE JR 100013 - SP** 3% P  
0071010508 - 11-JUL-10

**LOCHEIM WDW 110106 - SP** 2% P  
0074076357 - 06-SEP-11

AFC 28 ICP 356  
RI 117 Avg. Wt/Calf: 99 / 2  
Age / Calves 7j.10m. / 6

**BM BMH 030029 - SP** 3% P  
0047579263 - 21-JUL-03

**MOOIFONTEIN JFO 050018 - SP** 0% H  
0062351424 - 07-OCT-05

AFC 30 ICP 373  
RI 113 Avg. Wt/Calf: 106 / 10  
Age / Calves 12j.4m. / 10

**KENRUSSMARK KRM 060065 - SP** 5% P  
0063644868 - 11-OCT-06

**VICEDALE JR 050009 - SP** 3% P  
0061280269 - 11-MAY-05

**LOCHEIM WDW 080041 - SP** 2% SC  
0066578790 - 01-JUN-08

**LOCHEIM WDW 060005 - SP** 0% PP  
0062305495 - 08-FEB-06

**BM BMH J 0068 - SP** 0% P  
0037210762 - 11-OCT-96

**BM BMH 980051 - SP** 5% P  
0040706921 - 07-SEP-98

**TO KALON JFO 010010 - SP** 1%  
0045221918 - 11-SEP-01

**SYFERPAN SLM 980014 - SP** 0% H  
0040601270 - 21-SEP-98

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	☆☆☆			☆☆☆			☆☆☆			☆☆☆									☆☆☆					
	102 <sub>74</sub>	99 <sub>50</sub>	94 <sub>72</sub>	105 <sub>39</sub>									97 <sub>34</sub>											
Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP											
BV Ind	101	99	99	94	102	95	110	115	111	103	87	129	105	95	96 <sub>48</sub>	98 <sub>50</sub>	96 <sub>48</sub>							
Estimated BV	.5 <sub>76</sub>	.35 <sub>51</sub>	3.6 <sub>50</sub>	6.1 <sub>72</sub>	16.5 <sub>57</sub>	11 <sub>39</sub>	67 <sub>61</sub>	76 <sub>61</sub>	-61 <sub>32</sub>	8 <sub>68</sub>	-4 <sub>71</sub>	19.1 <sub>70</sub>	-1.7 <sub>42</sub>	-6 <sub>26</sub>	Semen donor: No									
Measurements	40(5.4%)			273 (94)	- (-)	- (-)	86	11.69	-	1389	-	370				Tests: -								
Remarks: Scur bul met manlike kop en goeie oog pigmentasie. Goeie vrugbaarheid met kwaliteit semen en skrotum. Speengewig 273kg. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020																		Vacc: -						



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180086 VROULIK SP 0087374229 30-JUL-18**

DNS: U460898

DNA Profiel:

**BM BMH 180086 - SP** P  
0087374229 - 30-JUL-18 1%

OEK - TKP -  
RI -  
Oud. / Kalwers - / -  
Gem SI/Kalf: / 0  
KALWINGS

**KEVLYNN KC 130006 - SP** 0%  
0079120374 - 01-OCT-13 H

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:



**BM BMH 140067 - SP** 1%  
0079676540 - 19-MAY-14 H

OEK 35 TKP 406  
RI 100 Gem SI/Kalf: 94 / 2  
Oud. / Kalwers 5j.1m. / 3

**LOCHEIM WDW 100067 - SP** 1%  
0071130728 - 14-JUL-10 P

**KEVLYNN KC 060007 - SP** 0%  
0064103864 - 05-OCT-06 P

OEK 36 TKP 452  
RI 94 Gem SI/Kalf: 110 / 6  
Oud. / Kalwers 9j.2m. / 6

**HOEKLAND HVR 090017 - SP** 2%  
0068663376 - 19-JUN-09 SC

**BM BMH 100012 - SP** 1%  
0070950811 - 15-APR-10 P

OEK 26 TKP 367  
RI 117 Gem SI/Kalf: 92 / 5  
Oud. / Kalwers 6j.2m. / 5

**LOCHEIM WDW 070079 - SP**  
0065190498 - 01-OCT-07 1%  
PP

**LOCHEIM WDW 040079 - SP**  
0061027991 - 31-DEC-04 1%  
H

**ANHINGA VIC S84 K16 P42069623 - SP**  
0048722896 - 23-NOV-99 0%  
-

**KEVLYNN KC 980006 - SP**  
0041384827 - 23-SEP-98 0%  
-

**KENRUSSMARK KRM 010048 - SP**  
0045832078 - 03-OCT-01 2%  
-

**WILKLOOF WG 050004 - SP**  
0049836984 - 05-FEB-05 2%  
P

**BM BMH 030029 - SP**  
0047579263 - 21-JUL-03 3%  
P

**VISSERSDRIF JU 040012 - SP**  
0049298854 - 04-MAY-04 0%  
P

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	★★	★★	★★★	★★★	★★★		★★★						★★★	★★★			
	89 <sub>72</sub>	82 <sub>47</sub>	106 <sub>72</sub>	103 <sub>37</sub>									92 <sub>34</sub>				
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP			
TW Ind	87	126	82	106	101	97	90	86	85	98	89	88	96	92	★★	★★	★★
Beraamde TW	1.62 <sub>75</sub>	-0.86 <sub>48</sub>	-1.9 <sub>47</sub>	11.2 <sub>72</sub>	15.8 <sub>63</sub>	13 <sub>37</sub>	-5 <sub>44</sub>	18.44	-18 <sub>23</sub>	3 <sub>47</sub>	-3 <sub>49</sub>	-1.4 <sub>48</sub>	5.5 <sub>43</sub>	-1.2 <sub>25</sub>	In Vitro		
Metings	34(5.2%)			201 (100)	296 (93)	397 (95)	-	-	-	-	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: - Inent. -		
<p>Opmerkings: Poenskop vers. Nog nie gedek. Baie goeie bespierung met breedte en diepte. Uitstekende teelwaardes uit ons Kevlynn bloedlyn. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020</p>																	



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180089 FEMALE SP 0087374252 09-AUG-18**

DNA: U460901

DNA Profile:

**BM BMH 180089 - SP** P  
0087374252 - 09-AUG-18 3%

AFC - ICP -  
RI -  
Age / Calves - / -  
Avg. Wl/Calf: / 0  
CALVINGS

**BM BMH 140004 - SP** 9%  
0079107694 - 11-JAN-14 P

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:



**BM BMH 160054 - SP** 1%  
0083745141 - 05-JUN-16 P

AFC 26 ICP 323  
RI 122 Avg. Wl/Calf: 108 / 2  
Age / Calves 3j.0m. / 2

**BM BMH 110022 - SP** 1%  
0073090813 - 18-MAY-11 P

**BM BMH 110079 - SP** 2%  
0073977639 - 10-NOV-11 P

AFC 26 ICP 456  
RI 109 Avg. Wl/Calf: 91 / 3  
Age / Calves 4j.8m. / 3

**BM BMH 120015 - SP** 0%  
0075266213 - 10-APR-12 P

**BM BMH 140049 - SP** 1%  
0079559654 - 30-APR-14 P

AFC 25 ICP 362  
RI 120 Avg. Wl/Calf: 104 / 4  
Age / Calves 5j.0m. / 4

**SANNIESGUNS SGH 066107 - SP**  
0063684708 - 06-DEC-06 3%  
P

**BM BMH 090024 - SP**  
0068209022 - 01-APR-09 1%  
P

**BM BMH 030029 - SP**  
0047579263 - 21-JUL-03 3%  
P

**BM BMH 090074 - SP**  
0068783919 - 30-JUN-09 4%  
H

**LOCHEIM WDW 060015 - SP**  
0062475793 - 20-MAR-06 0%  
P

**MOOIFONTEIN JFO 050018 - SP**  
0062351424 - 07-OCT-05 0%  
H

**HOEKLAND HVR 090017 - SP**  
0068663376 - 19-JUN-09 2%  
SC

**BM BMH 110023 - SP**  
0073090821 - 20-MAY-11 0%  
P

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	★★★	★★★	★★	★★★	★★★		★★★						★★★	★★★	★★★			
	119 <sub>71</sub>	88 <sub>40</sub>	92 <sub>71</sub>	99 <sub>28</sub>									103 <sub>23</sub>					
	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP				
BV Ind	116	107	88	92	96	101	114	125	119	90	91	94	105	102	★★★	★★★	★★★	
Estimated BV	-0.76 <sub>74</sub>	-0.01 <sub>40</sub>	.1 <sub>40</sub>	5.3 <sub>71</sub>	12.3 <sub>61</sub>	18 <sub>28</sub>	81 <sub>42</sub>	96 <sub>42</sub>	-73 <sub>37</sub>	-4 <sub>45</sub>	-1 <sub>46</sub>	2.5 <sub>46</sub>	-1.6 <sub>33</sub>	-2.2 <sub>13</sub>	In Vitro			
Measurements	31(8.2%)			199 (100)	314(100)	398 (96)	-	-	-	-	-	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: - Vacc. -			
<p>Remarks: Poenskop vers. Nog nie gedek. Vroulike voorkoms met goeie bespierung breedte en diepte. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020</p>																		



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

BM BMH 180092 VROULIK SP 0087374286 20-AUG-18

BM INA 16-63

DNS: U460904

DNA Profiel:

BM BMH 180092 - SP	H
0087374286 - 20-AUG-18	3%

OEK - TKP -  
RI -  
Oud. / Kalwers - / -  
Gem SI/Kalf: / 0  
KALWINGS

BM BMH 160037 - SP	0%
0083751263 - 04-MAY-16	P

OUERSKAP GEVERIFIEER  
DNS: SIRE  
GENOMIES:



BM BMH 160063 - SP	0%
0083970194 - 02-JUL-16	P

OEK 26 TKP 399  
RI 118 Gem SI/Kalf: 90 / 1  
Oud. / Kalwers 3j.2m. / 2

NJW 73S W18 HOMEGROWN 8Y-ET P43214852	1%
0082152927 - 02-JAN-11	P

BM BMH 100015 - SP	0%
0070950837 - 19-APR-10	P

OEK 24 TKP 379  
RI 117 Gem SI/Kalf: 99 / 7  
Oud. / Kalwers 9j.2m. / 8

LOCHEIM WDW 080082 - SP	1%
0067544270 - 07-OCT-08	P

BM BMH 100012 - SP	1%
0070950811 - 15-APR-10	P

OEK 26 TKP 367  
RI 117 Gem SI/Kalf: 92 / 5  
Oud. / Kalwers 6j.2m. / 5

SHF WONDER M326 W18 ET W18	- SP
0077530418 - 07-FEB-09	0%

NJW P606 72N DAYDREAM 73S 72N 73S	-
0079873311 - 07-FEB-09	3%

BM BMH 030029 - SP	3%
0047579263 - 21-JUL-03	P

MOOIFONTEIN JFO 050018 - SP	0%
0062351424 - 07-OCT-05	H

LOCHEIM WDW 020023 - SP	2%
0046061941 - 13-MAY-02	PP

LOCHEIM WDW 040079 - SP	1%
0061027991 - 31-DEC-04	H

BM BMH 030029 - SP	3%
0047579263 - 21-JUL-03	P

VISSERSDRIF JU 040012 - SP	0%
0049298854 - 04-MAY-04	P

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	109 <sup>71</sup>	97 <sup>38</sup>	96 <sup>70</sup>	108 <sup>28</sup>							85 <sup>25</sup>							
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP				
TW Ind	107	106	97	96	94	92	92	92	94	94	96	113	93	84	97 <sup>40</sup>	91 <sup>29</sup>	95 <sup>38</sup>	
Beraamde TW	.01 <sup>74</sup>	.06 <sup>39</sup>	2.8 <sup>38</sup>	6.7 <sup>70</sup>	10.4 <sup>58</sup>	8 <sup>28</sup>	1 <sup>38</sup>	30 <sup>38</sup>	-33 <sup>16</sup>	0 <sup>42</sup>	2.44	11.4 <sup>43</sup>	7.5 <sup>34</sup>	1.6 <sup>16</sup>	In Vitro			
Metings	38(8.8%)			190 (90)	290 (89)	403 (95)	-	-	-	-	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0			
Opmerkings: Horing vers. Nog nie gedek. Jong versie met goeie pigmentasie. Kapasiteit en volume met gemiddelde teelwaardes. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020															Toetse: - Inent. -			



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

BM BMH 180097 FEMALE SP 0087477451 12-SEP-18

BM CAROLINE 12-05

DNA: U460908

DNA Profile:

BM BMH 180097 - SP	H
0087477451 - 12-SEP-18	3%

AFC - ICP -  
RI -  
Age / Calves - / -  
Avg. Wt/Calf: / 0  
CALVINGS

BM BMH 150034 - SP	2%
0081456444 - 05-APR-15	P

PARENTAGE VERIFIED  
DNA: SIRE  
GENOMIC:



BM BMH 120005 - SP	1%
0074858093 - 25-MAR-12	P

AFC 26 ICP 381  
RI 115 Avg. Wt/Calf: 98 / 5  
Age / Calves 7j.4m. / 6

BM BMH 110075 - SP	1%
0073977597 - 01-NOV-11	P

BM BMH 110064 - SP	0%
0073513426 - 02-SEP-11	P

AFC 28 ICP 388  
RI 112 Avg. Wt/Calf: 110 / 6  
Age / Calves 7j.7m. / 6

HOEKLAND HVR 090017 - SP	2%
0068663376 - 19-JUN-09	SC

BM BMH 100008 - SP	6%
0070950779 - 10-APR-10	P

AFC 23 ICP 383  
RI 117 Avg. Wt/Calf: 94 / 6  
Age / Calves 7j.2m. / 6

BONHAVEN PJB 070009 - SP	7%
0064857097 - 12-AUG-07	P

BM BMH 060022 - SP	14%
0062533856 - 07-APR-06	P

LOCHEIM WDW 060015 - SP	0%
0062475793 - 20-MAR-06	P

BM BMH 070036 - SP	2%
0064159619 - 05-MAR-07	P

KENRUSSMARK KRM 010048 - SP	2%
0045832078 - 03-OCT-01	-

WILKLOOF WG 050004 - SP	2%
0049836984 - 05-FEB-05	P

BM BMH 030029 - SP	3%
0047579263 - 21-JUL-03	P

BM BMH 030007 - SP	5%
0047249453 - 02-APR-03	P

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	87 <sup>72</sup>	85 <sup>47</sup>	117 <sup>68</sup>	101 <sup>34</sup>							94 <sup>29</sup>							
	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP				
BV Ind	88	98	85	117	113	99	108	116	123	82	78	95	86	97	101 <sup>44</sup>	100 <sup>42</sup>	101 <sup>44</sup>	
Estimated BV	1.6 <sup>75</sup>	.41 <sup>47</sup>	-.7 <sup>47</sup>	16.2 <sup>68</sup>	23.8 <sup>44</sup>	16 <sup>34</sup>	57 <sup>44</sup>	78 <sup>44</sup>	-80 <sup>36</sup>	-12 <sup>48</sup>	-10 <sup>50</sup>	3.1 <sup>49</sup>	13 <sup>38</sup>	-1.1 <sup>20</sup>	In Vitro			
Measurements	43(6.8%)			209 (106)	- (-)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0			
Remarks: Horing vers. Nog nie gedek. Goeie oogplasing met pigmentasie. Uit een van ons beproefde koeie. Bepiering met goeie breedte en diepte. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020															Toetse: - Vacc. -			



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180090 MANLIK SP 0087374260 15-AUG-18**

**BM BRAEBRIGHT 12-12**

DNS: U460902

DNA Profiel:

**BM BMH 180090 - SP** P  
0087374260 - 15-AUG-18 2%

**BM BMH 140004 - SP** 9% P  
0079107694 - 11-JAN-14

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:



**BM BMH 120012 - SP** 1% P  
0075266197 - 05-APR-12

OEK 25 TKP 389  
RI 115 Gem SI/Kalf: 102 / 4  
Oud. / Kalwers 6j.4m. / 5

**BM BMH 110022 - SP** 1% P  
0073090813 - 18-MAY-11

**BM BMH 110079 - SP** 2% P  
0073977639 - 10-NOV-11

OEK 26 TKP 456  
RI 109 Gem SI/Kalf: 91 / 3  
Oud. / Kalwers 4j.8m. / 3

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**BM BMH 080006 - SP** 0% P  
0066378191 - 18-MAR-08

OEK 27 TKP 362  
RI 117 Gem SI/Kalf: 104 / 6  
Oud. / Kalwers 9j.1m. / 8

**SANNIESGUNS SGH 066107 - SP**  
0063684708 - 06-DEC-06 3% P

**BM BMH 090024 - SP** 1% P  
0068209022 - 01-APR-09

**BM BMH 030029 - SP** 3% P  
0047579263 - 21-JUL-03

**BM BMH 090074 - SP** 4% H  
0068783919 - 30-JUN-09

**FORC 29F BOOMER 18L PC02794512 - SP** 0% P  
0048722300 - 20-FEB-01

**LOCHEIM WDW 030004 - SP** 0% P  
0047223417 - 05-FEB-03

**SANNIESGUNS SGH 033013 - SP** 1% SC  
0047337258 - 12-APR-03

**VISSERSDRIF JU 990011 - SP** 0% -  
0042952598 - 16-APR-99

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	104 <sup>71</sup>	89 <sup>45</sup>	96 <sup>72</sup>	87 <sup>28</sup>	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	101 <sup>26</sup>				
Geb gew	103	103	89	96	107	113	129	135	123	113	111	121	100	101	85 <sup>42</sup>	128 <sup>54</sup>	93 <sup>44</sup>
TW Ind	.32 <sup>74</sup>	.18 <sup>45</sup>	.5 <sup>45</sup>	6.6 <sup>72</sup>	19.6 <sup>53</sup>	33 <sup>28</sup>	135 <sup>62</sup>	117 <sup>62</sup>	-80 <sup>37</sup>	17 <sup>69</sup>	12 <sup>72</sup>	15.3 <sup>71</sup>	2.2 <sup>35</sup>	-2.1 <sup>17</sup>	Semen skenker: Nee		
Beraamde TW	.32 <sup>74</sup>	.18 <sup>45</sup>	.5 <sup>45</sup>	6.6 <sup>72</sup>	19.6 <sup>53</sup>	33 <sup>28</sup>	135 <sup>62</sup>	117 <sup>62</sup>	-80 <sup>37</sup>	17 <sup>69</sup>	12 <sup>72</sup>	15.3 <sup>71</sup>	2.2 <sup>35</sup>	-2.1 <sup>17</sup>	Toetse: -		
Metings	42(6.7%)			220 (97)	- (-)	- (-)	107	11.95	-	1431	-	375			Inent: -		

Opmerkings:  
PP Homosigotiese Poenskopbul. Kapasiteit en bespierung, breedte, diepte en lengte. 100% gepigmenteer. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020

LOT 126



STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180077 MALE SP 0087267720 15-JUL-18**

**BM BRAEBRIGHT 15-11**

DNA: U460890

DNA Profile:

**BM BMH 180077 - SP** P  
0087267720 - 15-JUL-18 1%

**BM BMH 140004 - SP** 9% P  
0079107694 - 11-JAN-14

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:



**BM BMH 150011 - SP** 1% P  
0081456212 - 20-MAR-15

AFC 28 ICP 349  
RI 117 Avg. Wt/Calf: 98 / 3  
Age / Calves 4j.2m. / 3

**BM BMH 110022 - SP** 1% P  
0073090813 - 18-MAY-11

**BM BMH 110079 - SP** 2% P  
0073977639 - 10-NOV-11

AFC 26 ICP 456  
RI 109 Avg. Wt/Calf: 91 / 3  
Age / Calves 4j.8m. / 3

**BM BMH 120015 - SP** 0% P  
0075266213 - 10-APR-12

**BM BMH 110015 - SP** 1% SC  
0073100836 - 03-MAY-11

AFC 26 ICP 347  
RI 121 Avg. Wt/Calf: 102 / 4  
Age / Calves 5j.11m. / 5

**SANNIESGUNS SGH 066107 - SP**  
0063684708 - 06-DEC-06 3% P

**BM BMH 090024 - SP** 1% P  
0068209022 - 01-APR-09

**BM BMH 030029 - SP** 3% P  
0047579263 - 21-JUL-03

**BM BMH 090074 - SP** 4% H  
0068783919 - 30-JUN-09

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**MOOIFONTEIN JFO 050018 - SP** 0% H  
0062351424 - 07-OCT-05

**ZUIKERKOP ZK 070008 - SP** 1% P  
0064385313 - 28-FEB-07

**BM BMH 070024 - SP** 15% H  
0064160575 - 19-FEB-07

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	115 <sup>72</sup>	78 <sup>43</sup>	100 <sup>71</sup>	88 <sup>27</sup>	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	106 <sup>26</sup>					
Birth wght	112	112	78	100	105	112	122	139	131	82	93	78	108	104	89 <sup>41</sup>	115 <sup>53</sup>	94 <sup>43</sup>	
BV Ind	-.43 <sup>75</sup>	-.21 <sup>42</sup>	-3.1 <sup>43</sup>	8.5 <sup>71</sup>	18.7 <sup>52</sup>	32 <sup>27</sup>	108 <sup>61</sup>	125 <sup>61</sup>	-93 <sup>37</sup>	-11 <sup>68</sup>	0 <sup>71</sup>	-4.9 <sup>70</sup>	-3.6 <sup>34</sup>	-2.7 <sup>17</sup>	Semen donor: No			
Estimated BV	-.43 <sup>75</sup>	-.21 <sup>42</sup>	-3.1 <sup>43</sup>	8.5 <sup>71</sup>	18.7 <sup>52</sup>	32 <sup>27</sup>	108 <sup>61</sup>	125 <sup>61</sup>	-93 <sup>37</sup>	-11 <sup>68</sup>	0 <sup>71</sup>	-4.9 <sup>70</sup>	-3.6 <sup>34</sup>	-2.7 <sup>17</sup>	Tests: -			
Measurements	30(6.5%)			211 (99)	- (-)	- (-)	121	13.93	-	1314	-	316			Vacc: -			

Remarks:  
PP Homosigotiese Poenskopbul. Lae geboortegewig met baie goeie groeiwaardes en GDT. Goeie oogplasing met pigment. Alg voorkoms: 7. Teelwaardes soos op 21/04/2020



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 180079 MANLIK SP 0087267746 16-JUL-18**  
**BM GROWN4U 16-67**

DNS: U460892

DNA Profiel:

**BM BMH 180079 - SP** P  
0087267746 - 16-JUL-18 2%

**BM BMH 160037 - SP** 0% P  
0083751263 - 04-MAY-16

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:



**BM BMH 160067 - SP** 2% P  
0083958165 - 04-JUL-16

OEK 24 TKP -  
RI 126 Gem SI/Kalf: 102 / 1  
Oud. / Kalwers 2j.0m. / 1

**NJW 73S W18 HOMEGROWN 8Y-ET P43214852** 1% P  
0082152927 - 02-JAN-11

**BM BMH 100015 - SP** 0% P  
0070950837 - 19-APR-10

OEK 24 TKP 379  
RI 117 Gem SI/Kalf: 99 / 7  
Oud. / Kalwers 9j.2m. / 8

**BM BMH 110075 - SP** 1% P  
0073977597 - 01-NOV-11

**BM BMH 140028 - SP** 2% P  
0079919601 - 27-MAR-14

OEK 27 TKP 347  
RI 118 Gem SI/Kalf: 96 / 1  
Oud. / Kalwers 3j.2m. / 2

**SHF WONDER M326 W18 ET W18 - SP** 0%  
0077530418 - 07-FEB-09

**NJW P606 72N DAYDREAM 73S 72N 73S -** 3%  
0079873311 - 07-FEB-09

**BM BMH 030029 - SP** 3% P  
0047579263 - 21-JUL-03

**MOOIFONTEIN JFO 050018 - SP** 0% H  
0062351424 - 07-OCT-05

**BONHAVEN PJB 070009 - SP** 7% P  
0064857097 - 12-AUG-07

**BM BMH 060022 - SP** 14% P  
0062533856 - 07-APR-06

**BM BMH 110022 - SP** 1% P  
0073090813 - 18-MAY-11

**BM BMH 100027 - SP** 0% P  
0070950944 - 06-MAY-10

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	90 <sup>70</sup>	93 <sup>36</sup>	111 <sup>70</sup>	88 <sup>21</sup>							106 <sup>22</sup>													
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP											
TW Ind	92	86	93	111	112	112	110	110	111	106	107	118	101	106	★★★	★★★	★★★							
Beraamde TW	1.27 <sup>74</sup>	.95 <sup>36</sup>	1.8 <sup>36</sup>	13.2 <sup>70</sup>	22.9 <sup>50</sup>	32 <sup>21</sup>	65 <sup>58</sup>	66 <sup>58</sup>	-60 <sup>18</sup>	11 <sup>66</sup>	9 <sup>70</sup>	13.9 <sup>68</sup>	1.2 <sup>32</sup>	-3.1 <sup>13</sup>										
Metings	40(9.8%)			226 (102)	- (-)	- (-)	87	10.6	-	1375	-	355				Semen skenker: Nee Toetse: -								
Opmerkings: PP Homosigotiese Poenskop bul met goeie balans tussen speen direk en speen maternaal om verse te teel. Semen goeie kwaliteit. Alg voorkoms: 6. Teelwaardes soos op 21/04/2020																		Inent: -						



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180091 MALE SP 0087374278 19-AUG-18**  
**BM PRIME MAJOR 15-2**

DNA: U460903

DNA Profile:

**BM BMH 180091 - SP** SC 3%  
0087374278 - 19-AUG-18

**LOCHEIM WDW 140004 - SP** 1% P  
0079057485 - 03-JAN-14

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:



**BM BMH 150022 - SP** 3% P  
0081456311 - 31-MAR-15

AFC 28 ICP 362  
RI 116 Avg. Wt/Calf: 93 / 1  
Age / Calves 4j.3m. / 3

**VICEDALE JR 100013 - SP** 3% P  
0071010508 - 11-JUL-10

**LOCHEIM WDW 110106 - SP** 2% P  
0074076357 - 06-SEP-11

AFC 28 ICP 356  
RI 117 Avg. Wt/Calf: 99 / 2  
Age / Calves 7j.10m. / 6

**BM BMH 110075 - SP** 1% P  
0073977597 - 01-NOV-11

**BM BMH 100017 - SP** 0% P  
0070950852 - 23-APR-10

AFC 25 ICP 366  
RI 118 Avg. Wt/Calf: 106 / 5  
Age / Calves 7j.1m. / 6

**KENRUSSMARK KRM 060065 - SP** 5% P  
0063644868 - 11-OCT-06

**VICEDALE JR 050009 - SP** 3% P  
0061280269 - 11-MAY-05

**LOCHEIM WDW 080041 - SP** 2% SC  
0066578790 - 01-JUN-08

**LOCHEIM WDW 060005 - SP** 0% PP  
0062305495 - 08-FEB-06

**BONHAVEN PJB 070009 - SP** 7% P  
0064857097 - 12-AUG-07

**BM BMH 060022 - SP** 14% P  
0062533856 - 07-APR-06

**LOCHEIM WDW 060015 - SP** 0% P  
0062475793 - 20-MAR-06

**MOOIFONTEIN JFO 050002 - SP** 7% H  
0063059729 - 26-AUG-05

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	103 <sup>71</sup>	97 <sup>41</sup>	104 <sup>71</sup>	92 <sup>30</sup>							114 <sup>29</sup>													
Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP											
BV Ind	103	92	97	104	101	108	91	88	94	89	77	103	103	114	★★★	★★	★★★							
Estimated BV	.35 <sup>74</sup>	.65 <sup>45</sup>	2.9 <sup>41</sup>	10.4 <sup>71</sup>	15.7 <sup>56</sup>	26 <sup>30</sup>	-4 <sup>59</sup>	22 <sup>59</sup>	-33 <sup>23</sup>	-5 <sup>67</sup>	-11 <sup>70</sup>	6.8 <sup>68</sup>	-5.3 <sup>38</sup>	-5 <sup>20</sup>										
Measurements	45(8.6%)			215 (93)	- (-)	- (-)	90	11.5	-	1313	-	350				Semen donor: No Tests: -								
Remarks: Scur bul met stoet potensiaal. Manlike kop met goeie oogplasing. Korrekte bouvorm met bespiering en diepte. Alg voorkoms: 8. Teelwaardes soos op 21/04/2020																		Vacc: -						