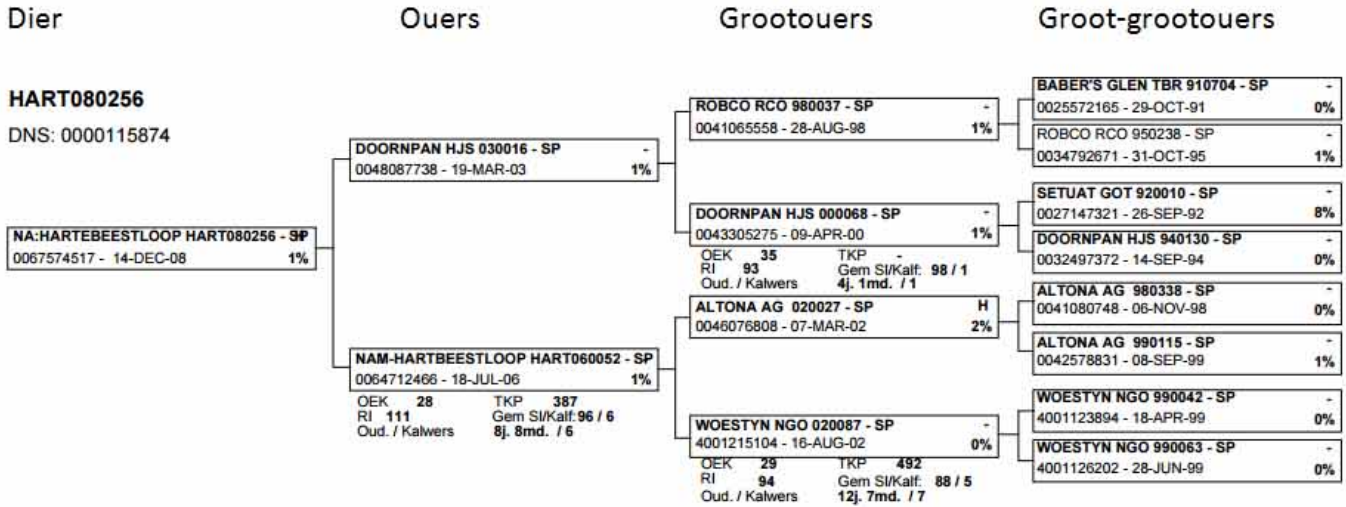


# Verduideliking van katalogus

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
	★★☆	☆☆	★★	★★	★★★☆☆						★★						
	97 <sub>85</sub>		87 <sub>73</sub>	82 <sub>80</sub>	118 <sub>52</sub>						88 <sub>48</sub>						
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	70 <sub>62</sub>	100 <sub>51</sub>	86 <sub>80</sub>
Beraamde TW	1.03 <sub>86</sub>	.66 <sub>74</sub>	-2.73	2.8 <sub>80</sub>	10.7 <sub>88</sub>	-12 <sub>52</sub>	78 <sub>67</sub>	97 <sub>67</sub>	-53 <sub>28</sub>	-15 <sub>73</sub>	-11 <sub>75</sub>	.574	-6.5 <sub>58</sub>	.540			
Metings	36			268 (100)	- (-)	- (-)	99	102.5	-	1360	1201	353			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
<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.



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 190004 MANLIK SP 0088723747 03-MAR-19**

**BM TWENTY TWELVE 26S**

DNS: U0000488270

DNA Profiel:

BM BMH 190004 - SP -  
0088723747 - 03-MAR-19 1%

NJW 78P TWENTYTWELVE 190Z 190Z - SP  
0084932599 - 09-SEP-12 1%  
P

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

CMR GRANDVIEW LASS P606 26S ET P4272700  
0088709001 - 25-FEB-06 0%

OEK - TKP -  
RI - Gem SI/Kalf: / 0

NJW 73S M326 TRUST 100W E 73S M326  
0083924670 - 01-JAN-11 0%

NJW BW LADYSPORT DEW 78P ET 78P --  
0084931674 - 01-JAN-11 6%

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

PW VICTOR BOOMER P606 P24020737 - PEN  
0088708268 - 02-MAR-02 0%

DLB NICKY L244 P42272813 - PEN  
0088708730 - 03-FEB-02 0%

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

KCF BENNETT 3008 M326 M326	--
0074176215 - 01-JAN-00	0%
NJW P606 72N DAYDREAM 73S 72N 73S --	--
0079873311 - 07-FEB-09	3%
RU 20X BOULDER 57G P42144940	--
0065393548 - 01-JUN-92	0%
SADDLE VLY LADYSPORT 120 P120 --	--
0084931682 - 01-JUN-92	0%
REMITALL BOOMER 46B NGA46B	- SP
0038919197 - 17-FEB-92	0%
PW VICTORIA 964 8114 8114P --	--
0079616777 - 01-JAN-80	0%
PW NICK 9104 P23350572 - PEN	--
0088708722 - 01-MAR-98	0%
HVF EB WESTERN 2B 720 P23877760 - PEN	- SP
0088708631 - 01-APR-98	0%

Publikasie Datum 27-APR-21	KALF GEMAK ★★	MELK	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD	GROEI TOETS								VRUGBAARHEID		
					SO	OEK	TKP	KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE					
Seleksie W.	83 <sup>44</sup>	--	100 <sup>43</sup>	--	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	--	★★	--
TW Ind	84	102	100	98	97	98	97	98	92	91	106	--	--	86 <sup>51</sup>	--
Beraamde TW	1.87 <sup>46</sup>	.26 <sup>27</sup>	8.9 <sup>43</sup>	13.9 <sup>23</sup>	21 <sup>61</sup>	41 <sup>61</sup>	-38 <sup>33</sup>	4 <sup>69</sup>	0 <sup>72</sup>	1.4 <sup>68</sup>	-3 <sup>30</sup>	--	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -		
Metings	30		224 (100)	- (-)	91	16	-	1445	-	334					
Opmerkings: n Homosigotiese poenskap bul uit ons embrio program van die VSA. Grandview Lass is n uitstekende moederlyn met mooi uiers. Die bul stap goed, gladde skede en goeie temperament.															



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 180102 MALE SP 0089014427 22-SEP-18**

**GRANDE 20 26**

DNA: U497947

DNA Profile:

BM BMH 180102 - SP P  
0089014427 - 22-SEP-18 1%

NJW 78P TWENTYTWELVE 190Z 190Z - SP  
0084932599 - 09-SEP-12 1%  
P

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

CMR GRANDVIEW LASS P606 26S ET P4272700  
0088709001 - 25-FEB-06 0%

AFC - ICP -  
RI - Avg. WI/Kalf: / 0

NJW 73S M326 TRUST 100W E 73S M326  
0083924670 - 01-JAN-11 0%

NJW BW LADYSPORT DEW 78P ET 78P --  
0084931674 - 01-JAN-11 6%

AFC - ICP -  
RI - Avg. WI/Kalf: / 0  
Age / Calves - / -

PW VICTOR BOOMER P606 P24020737 - PEN  
0088708268 - 02-MAR-02 0%

DLB NICKY L244 P42272813 - PEN  
0088708730 - 03-FEB-02 0%

AFC - ICP -  
RI - Avg. WI/Kalf: / 0  
Age / Calves - / -

KCF BENNETT 3008 M326 M326	--
0074176215 - 01-JAN-00	0%
NJW P606 72N DAYDREAM 73S 72N 73S --	--
0079873311 - 07-FEB-09	3%
RU 20X BOULDER 57G P42144940	--
0065393548 - 01-JUN-92	0%
SADDLE VLY LADYSPORT 120 P120 --	--
0084931682 - 01-JUN-92	0%
REMITALL BOOMER 46B NGA46B	- SP
0038919197 - 17-FEB-92	0%
PW VICTORIA 964 8114 8114P --	--
0079616777 - 01-JAN-80	0%
PW NICK 9104 P23350572 - PEN	--
0088708722 - 01-MAR-98	0%
HVF EB WESTERN 2B 720 P23877760 - PEN	- SP
0088708631 - 01-APR-98	0%

Publication Date 27-APR-21	CALVING EASE ★★	MILK	CALF GRWTH ★★★	MAINTENANCE	GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
					ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP				
Selection V.	83 <sup>44</sup>	--	100 <sup>43</sup>	--	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	--	★★★	--	
BV Ind	84	102	100	98	103	104	101	101	93	91	106	--	--	90 <sup>59</sup>	--	
Estimated BV	1.87 <sup>46</sup>	.26 <sup>27</sup>	8.9 <sup>43</sup>	13.9 <sup>23</sup>	42 <sup>55</sup>	54 <sup>55</sup>	-44 <sup>55</sup>	7 <sup>63</sup>	0 <sup>66</sup>	1.3 <sup>60</sup>	-3 <sup>30</sup>	--	Semen donor: No Tests: - Vacc: -			
Measurements	39		252 (100)	- (-)	92	16	6.08	1448	-	334						
Remarks: n Poenskap bul uit ons embrio program van die VSA. Grandview Lass is n uitstekende moederlyn met mooi uiers. Bul met goeie lengte, breedte en diepte. Vol gepigmenteer en mooi temperament. Semen van die bul word in stoet gebruik.																



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH190007** **BMH 190007** **VROULIK SP** **0088692488** **28-MAR-19**

DNS: -

**BM BMH 190007 - SP** -  
0088692488 - 28-MAR-19 1%

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

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

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS:  
GENOMIES:

**BM BMH 160019 - SP** 1%  
0083744961 - 06-APR-16 P

OEK 24 TKP 359  
RI 125 Gem SI/Kalf: 90 / 1  
Oud. / Kalwers 2j.11m. / 2

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

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

**LOCHEIM WDW 120049 - SP** 0%  
0075364778 - 20-MAY-12 P

**BM BMH 130050 - SP** 1%  
0077513448 - 20-JUN-13 SC

OEK 34 TKP 364  
RI 110 Gem SI/Kalf: 105 / 6  
Oud. / Kalwers 6j.9m. / 5

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

**MCCOY 55M ABSOLUTE 49S ZTM49S(RE)** 0%  
0074168246 - 16-FEB-06 -

**LOCHEIM WDW 100017 - SP** 1%  
0070515242 - 25-MAR-10 P

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

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

Publikasie Datum 27-APR-21	KALF GEMAK ★★★	MELK ★★★	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ★★★	GROEI TOETS							VRUGBAARHEID ★★★★	KOEI WAARDE ★★★★	GROEI WAARDE ★★★★	PRODUKSIE WAARDE ★★★★						
					Seleksie W.	103 <sup>72</sup>	94 <sup>40</sup>	114 <sup>71</sup>	91 <sup>27</sup>	SO	OEK					TKP	111 <sup>26</sup>				
					Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP			
TW Ind	104	84	94	114	115	109	116	117	120	110	111	103	99	112	112 <sup>41</sup>	110 <sup>50</sup>	112 <sup>43</sup>				
Beraamde TW	.2 <sup>75</sup>	1.02 <sup>42</sup>	2.3 <sup>40</sup>	15.3 <sup>71</sup>	25.5 <sup>50</sup>	28 <sup>27</sup>	86 <sup>60</sup>	79 <sup>60</sup>	-76 <sup>32</sup>	15 <sup>67</sup>	13 <sup>70</sup>	7.3 <sup>45</sup>	2.3 <sup>35</sup>	-4.6 <sup>17</sup>	In Vitro						
Metings	36			215 (90)	- (-)	- (-)	97	11.16	-	1374	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: - Inent. -						
Opmerkings: Homosigotiese Poenskap vers. 100% gepigmenteer met pragtige verskalf (Vaar BMH16-15) Home Wonder. Mooi vroulik met mooi uier. Keuring 8/9.																					



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH190008** **BMH 190008** **FEMALE SP** **0088692496** **28-MAR-19**

DNA: U488273

DNA Profile:

**BM BMH 190008 - SP** -  
0088692496 - 28-MAR-19 1%

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 160023 - SP** 1%  
0083751081 - 07-APR-16 H

AFC 24 ICP 393  
RI 119 Avg. Wt/Calf: 107 / 3  
Age / Calves 4j.1m. / 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Publication Date 27-APR-21	CALVING EASE ★★★	MILK ★★★	CALF GRWTH ★★★★	MAINTENANCE ★★	GROWTH TEST							FERTILITY ★★★			COW VALUE ★★★★	GROWTH VALUE ★★★★	PRODUCTION VALUE ★★★★				
					Selection V.	96 <sup>72</sup>	91 <sup>46</sup>	122 <sup>72</sup>	87 <sup>35</sup>	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height				SC	AFC	ICP	106 <sup>29</sup>
					Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP			
BV Ind	96	101	91	122	114	113	99	86	102	115	100	112	98	107	111 <sup>45</sup>	102 <sup>51</sup>	109 <sup>46</sup>				
Estimated BV	.91 <sup>75</sup>	.3 <sup>45</sup>	1.1 <sup>46</sup>	18.6 <sup>72</sup>	25.1 <sup>52</sup>	33 <sup>35</sup>	29 <sup>61</sup>	19 <sup>61</sup>	-46 <sup>33</sup>	20 <sup>68</sup>	5 <sup>71</sup>	11.4 <sup>48</sup>	2.5 <sup>38</sup>	-3.4 <sup>20</sup>	In Vitro						
Measurements	38			250 (107)	- (-)	- (-)	104	11.56	-	1434	-	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: - Vacc. -						
Remarks: Voorwaar n top horing vers met n pragtige verskalf van vaar BMH180001 (Kickstart). Vers met baie volume en kapasiteit.																					



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 190016 MANLIK SP 0088692561 30-MAR-19**

DNS: -

**BM BMH 190016 - SP**  
0088692561 - 30-MAR-19 4%

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

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS:  
GENOMIES:

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

OEK 34 TKP 368  
RI 107 Gem SI/Kalf: 96 / 3  
Oud. / Kalwers 5j.10m. / 4

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

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

OEK 28 TKP 372  
RI 115 Gem SI/Kalf: 109 / 7  
Oud. / Kalwers 9j.5m. / 8

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

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

OEK 26 TKP 346  
RI 121 Gem SI/Kalf: 96 / 8  
Oud. / Kalwers 8j.9m. / 8

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

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

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

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

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

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

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

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

Publikasie Datum 27-APR-21	KALF GEMAK ★★		MELK ★★★	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ★★		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID ★★★★			KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE ★★★★	PRODUKSIE WAARDE ★★★
	Seleksie W.	80 <sub>72</sub>	97 <sub>45</sub>	120 <sub>72</sub>	86 <sub>29</sub>	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	116 <sub>25</sub>				
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig													
TW Ind	81	99	97	120	127	114	133	126	124	134	107	117	89	121	108 <sub>42</sub>	135 <sub>54</sub>	113 <sub>44</sub>	
Beraamde TW	2.09 <sub>75</sub>	.36 <sub>44</sub>	3 <sub>45</sub>	17.7 <sub>72</sub>	34.2 <sub>50</sub>	34 <sub>29</sub>	147 <sub>63</sub>	96 <sub>63</sub>	-83 <sub>37</sub>	38 <sub>70</sub>	10 <sub>73</sub>	13.9 <sub>71</sub>	9.1 <sub>34</sub>	-6.6 <sub>16</sub>	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -			
Metings	47			278 (96)	- (-)	- (-)	115	17.29	-	1580	-	335			Opmerkings: n Homosigotiese poenskap bul geselekteer vir stoet gebruik. Ons Claude bulle doen baie goed in ons kudde. Vol bespierung met lengte, diepte en breedte. Gladde haarkleed, 100% gepigmenteer met GDT van 2.082 kg in sy groei toets.			



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 190038 MALE SP 0088969027 29-APR-19**

DNA: U500438

DNA Profile:

**BM BMH 190038 - SP**  
0088969027 - 29-APR-19 8%

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

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:

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

AFC 26 ICP 346  
RI 121 Avg. Wt/Calf: 96 / 8  
Age / Calves 8j.9m. / 8

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

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

AFC 28 ICP 372  
RI 115 Avg. Wt/Calf: 109 / 7  
Age / Calves 9j.5m. / 8

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

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

AFC 27 ICP 364  
RI 117 Avg. Wt/Calf: 99 / 8  
Age / Calves 9j.2m. / 8

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

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

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

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

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

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

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

**BM BMH 050006 - SP**  
0061540712 - 17-MAR-05 1% P

Publication Date 27-APR-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★	CALF GRWTH ★★★★	MAINTENANCE ★★		GROWTH TEST						FERTILITY ★★★★			COW VALUE ★★★	GROWTH VALUE ★★★★	PRODUCTION VALUE ★★★
	Selection V.	92 <sub>73</sub>	90 <sub>49</sub>	115 <sub>72</sub>	82 <sub>33</sub>	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	128 <sub>26</sub>				
Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght													
BV Ind	92	101	90	115	114	118	123	125	125	106	97	111	103	131	105 <sub>44</sub>	118 <sub>43</sub>	108 <sub>44</sub>	
Estimated BV	1.23 <sub>76</sub>	.29 <sub>49</sub>	.9 <sub>49</sub>	15.5 <sub>72</sub>	25.4 <sub>46</sub>	38 <sub>33</sub>	111 <sub>60</sub>	94 <sub>60</sub>	-83 <sub>32</sub>	12 <sub>53</sub>	3 <sub>55</sub>	11.2 <sub>53</sub>	-7.37	-8.7 <sub>16</sub>	Semen donor: No Tests: - Vacc: -			
Measurements	45(7.5%)			264 (95)	- (-)	- (-)	108	18.04	5.25	1461	-	325			Remarks: n Homosigotiese poenskap bul vol gepigmenteer, gladde haarkleed en vol bespierung met kapasiteit en konstitusie. Bul stap goed en algemene keuring van 8/9 gekry.			



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 190061 VROULIK SP 0088925532 02-JUN-19**  
**CAROLINE TWIN 12 35**

DNS: U500459

DNA Profiel:

**BM BMH 190061 - SP** -  
0088925532 - 02-JUN-19 7%

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

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

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:

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

OEK 24 TKP 358  
RI 120 Gem SI/Kalf: 101 / 10  
Oud. / Kalwers 7j.10m. / 7

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

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

OEK 28 TKP 372  
RI 115 Gem SI/Kalf: 109 / 7  
Oud. / Kalwers 9j.5m. / 8

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

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

OEK 25 TKP 363  
RI 118 Gem SI/Kalf: 115 / 8  
Oud. / Kalwers 10j.2m. / 9

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

**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

Publikasie Datum 27-APR-21	KALF GEMAK ★★★	MELK ★★★★	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD ★	GROEI TOETS							VRUGBAARHEID ★★★★			KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE ★★★	PRODUKSIE WAARDE ★★★
					Seleksie W.	103 <sup>61</sup>	114 <sup>47</sup>	101 <sup>59</sup>	62 <sup>30</sup>	SO	OEK	TKP	118 <sup>26</sup>				
Geb gew	103	114	101	62	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	100 <sup>39</sup>	109 <sup>50</sup>	102 <sup>41</sup>		
TW Ind	105	80	114	101	102	138	112	108	114	113	106	104	102	120	In Vitro		
Beraamde TW	.16 <sup>62</sup>	1.18 <sup>47</sup>	8.3 <sup>47</sup>	9.5 <sup>59</sup>	16.8 <sup>52</sup>	61 <sup>30</sup>	74 <sup>62</sup>	61 <sup>62</sup>	-66 <sup>31</sup>	18 <sup>69</sup>	9 <sup>72</sup>	7.6 <sup>50</sup>	-3.36	-6.2 <sup>16</sup>	Spoeings/Embrios/Kalwers: 0/0/0		
Metings	-	-	-	190 (90)	- (-)	- (-)	90	8.36	-	1334	-	-	-	-	Toetse: -		
Opmerkings: Een van tweeling vers uit n baie goeie moederlyn met baie melk. Vers met goeie wigvorm en kapasiteit.																	



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 190065 FEMALE SP 0088825898 04-JUN-19**  
**CAROLINE 17 50**

DNA: U500463

DNA Profiel:

**BM BMH 190065 - SP** -  
0088825898 - 04-JUN-19 0%

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

**BM BMH 160015 - SP** 0%  
0083751222 - 04-APR-16 P

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:

**BM BMH 170050 - SP** 2%  
0085434769 - 10-JUN-17 P

AFC 24 ICP 376  
RI 124 Avg. WI/Calf: 108 / 2  
Age / Calves 3j.0m. / 2

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

**BM BMH 080034 - SP** 2%  
0066377912 - 02-APR-08 P

AFC 28 ICP 400  
RI 110 Avg. WI/Calf: 107 / 9  
Age / Calves 11j.0m. / 9

**ZUIKERKOP ZK 130078 - SP** 0%  
0078126620 - 01-AUG-13 P

**BM BMH 150052 - SP** 1%  
0081660656 - 29-APR-15 P

AFC 25 ICP -  
RI 123 Avg. WI/Calf: 92 / 1  
Age / Calves 2j.1m. / 1

**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 -

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

**BM BMH 010040 - SP** 2%  
0044796464 - 10-JUL-01 P

**REDGATE REDFORD D935 REDD935 - SP** 0%  
0075809178 - 18-SEP-08 -

**ZUIKERKOP ZK 060064 - SP** 0%  
0063134068 - 30-AUG-06 P

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

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

Publication Date 27-APR-21	CALVING EASE ★★★	MILK ★★★★	CALF GRWTH ★★★★	MAINTENANCE ★★	GROWTH TEST							FERTILITY ★★★			COW VALUE ★★★★	GROWTH VALUE ★★★★	PRODUCTION VALUE ★★★★
					Selection V.	106 <sup>72</sup>	111 <sup>41</sup>	124 <sup>71</sup>	80 <sup>30</sup>	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height			
Birth wght	106	111	124	80	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	125 <sup>42</sup>	124 <sup>51</sup>	126 <sup>44</sup>		
BV Ind	107	89	111	124	126	120	124	113	117	130	114	128	92	98	In Vitro		
Estimated BV	.01 <sup>75</sup>	.8 <sup>40</sup>	7.6 <sup>41</sup>	19.5 <sup>71</sup>	33.4 <sup>48</sup>	40 <sup>30</sup>	114 <sup>69</sup>	71 <sup>59</sup>	-71 <sup>35</sup>	34 <sup>66</sup>	15 <sup>70</sup>	19.1 <sup>44</sup>	7.3 <sup>35</sup>	-1.6 <sup>17</sup>	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0		
Measurements	27(6.9%)	-	-	214 (109)	- (-)	- (-)	111	9.65	-	1315	-	-	-	-	Tests: -		
Remarks: Poenskap vers met 100% pigmentasie. Uitstaande EBVs en vers met diepte, volume en kapasiteit.																	



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 190018 MANLIK SP 0088692579 04-APR-19**

DNS: -

**BM BMH 190018 - SP**  
0088692579 - 04-APR-19 - 1%

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

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS:  
GENOMIES:

**BM BMH 160013 - SP**  
0083751032 - 02-APR-16 0% SC

OEK 24 TKP 353  
RI 123 Gem SI/Kalf: 108 / 3  
Oud. / Kalwers 3j.11m. / 3

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

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

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

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

**BM BMH 120072 - SP**  
0076260660 - 21-OCT-12 1% P

OEK 29 TKP 372  
RI 114 Gem SI/Kalf: 109 / 6  
Oud. / Kalwers 7j.6m. / 6

**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

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

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

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

**BM BMH 090049 - SP**  
0068783703 - 23-MAY-09 1% P

Publikasie Datum 27-APR-21	KALF GEMAK ★★		MELK ★★★	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ★		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID ★★		KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE ★★★★	PRODUKSIE WAARDE ★★★
	Seleksie W.	87 <sub>72</sub>	90 <sub>44</sub>	126 <sub>71</sub>	73 <sub>33</sub>	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	83 <sub>27</sub>			
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	148	145	138	124	116	137	87	84	100 <sub>43</sub>	141 <sub>52</sub>	108 <sub>45</sub>	
TW Ind	88	98	90	126	135	127	148	145	138	124	116	137	87	84	100 <sub>43</sub>	141 <sub>52</sub>	108 <sub>45</sub>
Beraamde TW	1.54 <sub>75</sub>	.43 <sub>44</sub>	1.44	20.7 <sub>71</sub>	39.9 <sub>52</sub>	48 <sub>33</sub>	196 <sub>61</sub>	133 <sub>61</sub>	105 <sub>36</sub>	29 <sub>69</sub>	16 <sub>72</sub>	23.7 <sub>70</sub>	10.9 <sub>37</sub>	1.7 <sub>17</sub>	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent. -		
Metings	44			302 (108)	- (-)	- (-)	110	16.63	-	1482	-	343			Opmerkings: n Poenskop bul geselekteer om die ras te verteenwoordig in groeitoets klas te Bloemfontein. Bul wat vir homself praat met goeie bespierung en kapasiteit. Speengewig van 302kg uit Hometown koei. n Seker bul keuse uit ons Romeo bloedlyn.		



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 190035 MALE SP 0088968995 22-APR-19**

DNA: U500435

DNA Profile:

**BM BMH 190035 - SP**  
0088968995 - 22-APR-19 2%

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

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:

**BM BMH 160018 - SP**  
0083751057 - 05-APR-16 0% P

AFC 37 ICP 430  
RI 93 Avg. WI/Calf: 113 / 1  
Age / Calves 4j.2m. / 2

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

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

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

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

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

AFC 28 ICP 355  
RI 118 Avg. WI/Calf: 99 / 8  
Age / Calves 10j.1m. / 9

**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

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

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

**VISSERSDRIF JU 000003 - SP**  
00444046787 - 29-MAR-00 0% H

**VISSERSDRIF JU 020007 - SP**  
0046418810 - 04-MAY-02 0% P

Publication Date 27-APR-21	CALVING EASE ★★		MILK ★★	CALF GRWTH ★★★★	MAINTENANCE ★		GROWTH TEST						FERTILITY ★			COW VALUE ★★	GROWTH VALUE ★★★★	PRODUCTION VALUE ★★
	Selection V.	87 <sub>72</sub>	87 <sub>41</sub>	114 <sub>71</sub>	79 <sub>28</sub>	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	68 <sub>26</sub>				
Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	119	117	120	112	114	139	64	73	84 <sub>41</sub>	115 <sub>52</sub>	89 <sub>43</sub>		
BV Ind	87	105	87	114	115	121	119	117	120	112	114	139	64	73	84 <sub>41</sub>	115 <sub>52</sub>	89 <sub>43</sub>	
Estimated BV	1.66 <sub>75</sub>	.12 <sub>43</sub>	-.1 <sub>41</sub>	15.2 <sub>71</sub>	25.7 <sub>52</sub>	41 <sub>28</sub>	97 <sub>61</sub>	78 <sub>61</sub>	-76 <sub>35</sub>	17 <sub>69</sub>	15 <sub>72</sub>	24.7 <sub>70</sub>	27.2 <sub>37</sub>	4.1 <sub>16</sub>	Semen donor: No Tests: - Vacc. -			
Measurements	44(7.8%)			304 (113)	- (-)	- (-)	95	15.37	-	1462	-	369			Remarks: n Poenskop bul met gladde haarkleed en goeie bespierung. Ons Romeo bul lyn produseer goeie speengewigte so ook hierdie bul met speengewig van 304kg.			

LOT 111

0452488, PP MONG TRUST, POSBUS 52,VILLIERSDORP,6848,(T)082-947 0701



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 190080 MANLIK SP 0088925524 05-JUL-19**

DNS: U0000510616

DNA Profiel:

**BM BMH 190080 - SP** - 10%  
0088925524 - 05-JUL-19

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

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

**BM BMH 170001 - SP** 13% SC  
0084914399 - 02-JAN-17

OEK 30 TKP -  
RI 109 Gem SI/Kalf: 118 / 1  
Oud. / Kalwers 2j.6m. / 1

**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

**BM BMH 140009 - SP** 7% P  
0079107736 - 23-JAN-14

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

OEK 30 TKP 373  
RI 113 Gem SI/Kalf: 105 / 11  
Oud. / Kalwers 14j.9m. / 11

**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

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

**BM BMH 090033 - SP** 0% P  
0068783570 - 12-APR-09

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

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

Publikasie Datum 27-APR-21	KALF GEMAK ☆☆☆	MELK ☆☆	KALFGROEI ☆☆☆☆	ONDERHOUD ☆☆	GROEI TOETS								VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
					Seleksie W.	99 <sub>70</sub>	85 <sub>38</sub>	111 <sub>69</sub>	84 <sub>15</sub>	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO			
TW Ind	100	87	85	111	119	116	145	145	143	104	111	138	75	-	-	-	136 <sub>52</sub>	-
Beraamde TW	.58 <sub>73</sub>	.9 <sub>38</sub>	-.6 <sub>38</sub>	13.6 <sub>69</sub>	28.3 <sub>46</sub>	36 <sub>15</sub>	187 <sub>61</sub>	133 <sub>61</sub>	-112 <sub>34</sub>	9 <sub>68</sub>	13 <sub>72</sub>	24.1 <sub>70</sub>	19.5 <sub>32</sub>	-	-	-	-	-
Metings	35(7.8%)			241 (118)	- (-)	- (-)	110	14.35	-	1389	-	374						
Opmerkings: n Homosigotiese poenskopbul met n keuring van 8/9. Die bul het uitstaande breedte, diepte en goeie bespierung en kapasiteit. Bul wat goed sal presteer in enige kudde.																		

LOT 112

0452488, PP MONG TRUST, POSBUS 52,VILLIERSDORP,6848,(T)082-947 0701



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 190046 MALE SP 0088969084 23-MAY-19**

DNA: U500445

DNA Profile:

**BM BMH 190046 - SP** - 0%  
0088969084 - 23-MAY-19

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

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:

**BM BMH 140079 - SP** 1% P  
0079759262 - 09-JUN-14

AFC 34 ICP 366  
RI 108 Avg. WI/Kalf: 101 / 4  
Age / Calves 5j.10m. / 4

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

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

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

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

**BM BMH 100047 - SP** 0% P  
0070951231 - 23-JUN-10

AFC 24 ICP 393  
RI 114 Avg. WI/Kalf: 99 / 5  
Age / Calves 8j.5m. / 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

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

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

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

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

**TH 14M 63N TUNDRA 1S P42702789 - SP** 0%  
0065446254 - 01-JUN-06

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

Publication Date 27-APR-21	CALVING EASE ☆☆	MILK ☆☆☆	CALF GRWTH ☆☆☆☆	MAINTENANCE ☆☆☆	GROWTH TEST							FERTILITY ☆☆☆			COW VALUE ☆☆☆	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
					Selection V.	83 <sub>72</sub>	107 <sub>43</sub>	111 <sub>72</sub>	100 <sub>30</sub>	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height			
BV Ind	85	88	107	111	120	100	129	128	118	125	126	116	95	92	106 <sub>43</sub>	135 <sub>44</sub>	112 <sub>43</sub>
Estimated BV	1.81 <sub>75</sub>	.83 <sub>44</sub>	6.4 <sub>43</sub>	13.9 <sub>72</sub>	29.5 <sub>52</sub>	17 <sub>30</sub>	131 <sub>61</sub>	100 <sub>61</sub>	-72 <sub>17</sub>	30 <sub>69</sub>	23 <sub>72</sub>	13.2 <sub>70</sub>	4.6 <sub>37</sub>	-2 <sub>21</sub>			
Measurements	45(6.9%)			302 (111)	- (-)	- (-)	118	17.1	-	1519	-	323					
Remarks: n Homosigotiese poenskopbul uit ons Grown 4 U bul lyn. Kapasiteit met goeie bespierung. Vol gepigmenteer met gladdehaarkleed. Groei van 2.139kg in groeitoets met 118 indeks.																	





Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

BM  
INA 11 40

BMH 190067 VROULIK SP

0088825914 08-JUN-19

DNS: -

BM BMH 190067 - SP  
0088825914 - 08-JUN-19 7%

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

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

OUERSKAP GEVERIFIEER

DNS:  
GENOMIES:

BM BMH 110040 - SP  
0073349375 - 23-JUN-11 1%  
P

OEK 25 TKP 358  
RI 120 Gem SI/Kalf: 95 / 6  
Oud. / Kalwers 7j.11m. / 7

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

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

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

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

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

OEK 33 TKP 372  
RI 111 Gem SI/Kalf: 100 / 7  
Oud. / Kalwers 10j.11m. / 9

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  
0047579263 - 21-JUL-03 3%  
P

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

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

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

BLINKSAAD KV J 0019 - SP  
0037131893 - 12-SEP-96 4%  
H

VISSERSDRIF JU J 0001 - SP  
0037110301 - 10-MAR-96 0%  
-

Publikasie Datum 27-APR-21	KALF GEMAK ★★★	MELK ★★★	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD ★★★	GROEI TOETS							VRUGBAARHEID ★★★			KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE ★★★	PRODUKSIE WAARDE ★★★
					SO	OEK	TKP	SO	OEK	TKP	SO	OEK	TKP				
Seleksie W.	100 <sub>72</sub>	96 <sub>45</sub>	96 <sub>72</sub>	102 <sub>28</sub>	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	97 <sub>28</sub>	93 <sub>43</sub>	93 <sub>43</sub>	93 <sub>43</sub>	
TW Ind	100	98	96	96	101	114	112	75	81	106	105	95					
Beraamde TW	.56 <sub>75</sub>	.43 <sub>46</sub>	2.7 <sub>45</sub>	7.1 <sub>72</sub>	14 <sub>52</sub>	16 <sub>28</sub>	34 <sub>61</sub>	74 <sub>61</sub>	-63 <sub>17</sub>	-18 <sub>68</sub>	-8 <sub>71</sub>	8.4 <sub>50</sub>	-2.5 <sub>38</sub>	-8 <sub>19</sub>	In Vitro		
Metings	37(5.7%)			185 (86)	- (-)	- (-)	93	8.77	-	1227	-	-		Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0			
Opmerkings: Poenskap vers met 100% gepigmenteer uit ons Grown 4 U bul lyn. Mooi toplyn met goeie balans tussen bespierung en vroulikheid.													Toetse: - Inent. -				



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

BM  
INA 15-11

BMH 190070 FEMALE SP

0088825948 17-JUN-19

DNA: -

BM BMH 190070 - SP  
0088825948 - 17-JUN-19 1%

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

BM BMH 160015 - SP  
0083751222 - 04-APR-16 0%  
P

PARENTAGE VERIFIED

DNA:  
GENOMIC:

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

AFC 28 ICP 337  
RI 119 Avg. WI/Calf: 98 / 3  
Age / Calves 5j.1m. / 4

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

BM BMH 080034 - SP  
0066377912 - 02-APR-08 2%  
P

AFC 28 ICP 400  
RI 110 Avg. WI/Calf: 107 / 9  
Age / Calves 11j.0m. / 9

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

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

AFC 26 ICP 347  
RI 121 Avg. WI/Calf: 102 / 4  
Age / Calves 5j.1m. / 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 020041 - SP  
0046352332 - 12-AUG-02 3%  
P

BM BMH 010040 - SP  
0044796464 - 10-JUL-01 2%  
P

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

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

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

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

Publication Date 27-APR-21	CALVING EASE ★★★	MILK ★★★	CALF GRWTH ★★★	MAINTENANCE ★★	GROWTH TEST							FERTILITY ★★★			COW VALUE ★★★	GROWTH VALUE ★★★	PRODUCTION VALUE ★★★
					ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	118 <sub>28</sub>				
Selection V.	100 <sub>72</sub>	91 <sub>44</sub>	121 <sub>71</sub>	86 <sub>31</sub>	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	115 <sub>43</sub>	102 <sub>52</sub>	113 <sub>45</sub>		
BV Ind	99	104	91	121	117	114	105	98	105	108	84	100	102	120			
Estimated BV	.62 <sub>75</sub>	.15 <sub>44</sub>	1.3 <sub>44</sub>	18.5 <sub>71</sub>	27.2 <sub>50</sub>	33 <sub>31</sub>	50 <sub>60</sub>	42 <sub>60</sub>	-51 <sub>35</sub>	13 <sub>67</sub>	-6 <sub>71</sub>	5.6 <sub>48</sub>	-4.3 <sub>35</sub>	-6.3 <sub>21</sub>	In Vitro		
Measurements	38(7.2%)			201 (95)	- (-)	- (-)	90	8.34	-	1332	-	-		Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0			
Remarks: Poenskap vers met goeie lengte. Vers wat goed geteel is uit ons Home Wonder Vaarly (BMH16-15). n Belowende vers wat lekker stap													Vacc. -				



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH190019** **BMH 190019** **MANLIK** **SP** **0088692587** **07-APR-19**

DNS: U488283

DNA Profiel:

**BM BMH 190019 - SP** -  
0088692587 - 07-APR-19 13%

**BM BMH 160015 - SP**  
0083751222 - 04-APR-16 0%  
P

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

**BM BMH 160024 - SP**  
0083751099 - 07-APR-16 0%  
P

OEK 24 TKP 351  
RI 123 Gem SI/Kalf: 123 / 3  
Oud. / Kalwers 3j.11m. / 3

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

**BM BMH 080034 - SP**  
0066377912 - 02-APR-08 2%  
P

OEK 28 TKP 400  
RI 110 Gem SI/Kalf: 107 / 9  
Oud. / Kalwers 11j.0m. / 9

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

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

OEK 29 TKP 383  
RI 112 Gem SI/Kalf: 97 / 6  
Oud. / Kalwers 7j.7m. / 6

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

**BM BMH 010040 - SP**  
0044796464 - 10-JUL-01 2%  
P

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

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

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

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

Publikasie Datum 27-APR-21	KALF GEMAK ★★		MELK ★★★★	KALFGROEI ★★★★☆	ONDERHOUD ★		GROEI TOETS							VRUGBAARHEID		
	Seleksie W.	82 <sub>71</sub>	107 <sub>38</sub>	138 <sub>71</sub>	69 <sub>16</sub>	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig											
TW Ind	83	93	107	138	139	131	131	117	122	135	123	126	90	-	129 <sub>62</sub>	-
Beraamde TW	1.94 <sub>75</sub>	.65 <sub>38</sub>	6.1 <sub>38</sub>	25.8 <sub>71</sub>	42.4 <sub>44</sub>	53 <sub>16</sub>	138 <sub>96</sub>	79 <sub>56</sub>	-80 <sub>59</sub>	39 <sub>64</sub>	20 <sub>68</sub>	18.3 <sub>65</sub>	8.2 <sub>27</sub>	-	-	-
Metings	47			329 (118)	- (-)	- (-)	100	16	5.38	1466	-	322				
Opmerkings: n Homosigotiese poenskop bul, vol gepigmenteer, speen gewig van 329kg. Kom uit goeie moederlyn met baie melk. Bul met goeie kapasiteit en stap goed.														Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -		



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM HOMETOWN 16 54** **BMH 190074** **MALE** **SP** **0088825989** **28-JUN-19**

DNA: -

**BM BMH 190074 - SP** -  
0088825989 - 28-JUN-19 1%

**BM BMH 160015 - SP**  
0083751222 - 04-APR-16 0%  
P

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA:  
GENOMIC:

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

AFC 26 ICP 317  
RI 124 Avg. WI/Calf: 105 / 3  
Age / Calves 3j.10m. / 3

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

**BM BMH 080034 - SP**  
0066377912 - 02-APR-08 2%  
P

AFC 28 ICP 400  
RI 110 Avg. WI/Calf: 107 / 9  
Age / Calves 11j.0m. / 9

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

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

AFC 25 ICP 357  
RI 120 Avg. WI/Calf: 104 / 5  
Age / Calves 6j.0m. / 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 020041 - SP**  
0046352332 - 12-AUG-02 3%  
P

**BM BMH 010040 - SP**  
0044796464 - 10-JUL-01 2%  
P

**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

Publication Date 27-APR-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★★	CALF GRWTH ★★★★	MAINTENANCE ★★		GROWTH TEST						FERTILITY ★★★★			COW VALUE ★★★★	GROWTH VALUE ★★★★	PRODUCTION VALUE ★★★★
	Selection V.	99 <sub>72</sub>	101 <sub>44</sub>	126 <sub>71</sub>	89 <sub>31</sub>	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	114 <sub>28</sub>				
Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght													
BV Ind	100	90	101	126	120	111	116	107	115	113	89	118	95	117	126 <sub>43</sub>	109 <sub>52</sub>	124 <sub>45</sub>	
Estimated BV	.59 <sub>75</sub>	.75 <sub>43</sub>	4.3 <sub>44</sub>	20.6 <sub>71</sub>	29.2 <sub>50</sub>	30 <sub>31</sub>	86 <sub>60</sub>	60 <sub>60</sub>	-67 <sub>36</sub>	18 <sub>67</sub>	-3 <sub>71</sub>	14.4 <sub>69</sub>	4.8 <sub>35</sub>	-5.8 <sub>20</sub>				
Measurements	38(8.3%)			240 (115)	- (-)	- (-)	92	12.71	-	1415	-	363						
Remarks: n Homosigotiese poenskop bul met goeie breedte en bespierung. Kom uit goeie moederlyn wat presteer in ons kudde.														Semen donor: No Tests: - Vacc. -				



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 190088 MANLIK SP 0088919923 17-JUL-19**

DNS: U510622

DNA Profiel:

**BM BMH 190088 - SP** -  
0088919923 - 17-JUL-19 2%

**BM BMH 160015 - SP**  
0083751222 - 04-APR-16 0%  
P

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:

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

OEK 28 TKP 343  
RI 119 Gem SI/Kalf: 96 / 3  
Oud. / Kalwers 5j.1m. / 4

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

**BM BMH 080034 - SP**  
0066377912 - 02-APR-08 2%  
P

OEK 28 TKP 400  
RI 110 Gem SI/Kalf: 107 / 9  
Oud. / Kalwers 11j.0m. / 9

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

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

OEK 25 TKP 366  
RI 118 Gem SI/Kalf: 106 / 5  
Oud. / Kalwers 7j.1m. / 6

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

**BM BMH 010040 - SP**  
0044796464 - 10-JUL-01 2%  
P

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

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

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

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

Publikasie Datum 27-APR-21	KALF GEMAK ☆☆☆		MELK ☆☆☆	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ☆☆		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID ★★★★			KOEI WAARDE ★★★★☆	GROEI WAARDE ★★★★	PRODUKSIE WAARDE ★★★★☆
	Seleksie W.	98 <sub>72</sub>	93 <sub>44</sub>	144 <sub>71</sub>	75 <sub>31</sub>	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	122 <sub>28</sub>				
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	129	121	128	117	99	135	94	127	135 <sub>43</sub>	122 <sub>52</sub>	134 <sub>45</sub>		
TW Ind	99	88	93	144	138	125	129	121	128	117	99	135	94	127	135 <sub>43</sub>	122 <sub>52</sub>	134 <sub>45</sub>	
Beraamde TW	.67 <sub>75</sub>	.83 <sub>45</sub>	2 <sub>44</sub>	28.4 <sub>71</sub>	41.6 <sub>50</sub>	47 <sub>31</sub>	130 <sub>61</sub>	86 <sub>61</sub>	-88 <sub>34</sub>	22 <sub>68</sub>	4 <sub>72</sub>	22.8 <sub>69</sub>	5.5 <sub>36</sub>	-7.8 <sub>19</sub>	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent. -			
Metings	36(6.3%)			261 (116)	- (-)	- (-)	107	13.6	-	1416	-	373			Opmerkings: n Poenskop bul met n goeie speengewig van 261kg. Medium raam bul met goeie bespierung en kapasiteit.			



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 190077 FEMALE SP 0088826011 04-JUL-19**

DNA: U510613

DNA Profile:

**BM BMH 190077 - SP** -  
0088826011 - 04-JUL-19 2%

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

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:

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

AFC 29 ICP 383  
RI 112 Avg. Wl/Calf: 97 / 6  
Age / Calves 7j.7m. / 6

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

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

AFC 28 ICP 372  
RI 115 Avg. Wl/Calf: 109 / 7  
Age / Calves 9j.5m. / 8

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

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

AFC 28 ICP 408  
RI 108 Avg. Wl/Calf: 99 / 9  
Age / Calves 11j.3m. / 9

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

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

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

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

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

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

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

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

Publication Date 27-APR-21	CALVING EASE ☆☆☆		MILK ☆☆☆	CALF GRWTH ★★★★	MAINTENANCE ☆		GROWTH TEST						FERTILITY ☆☆☆			COW VALUE ☆☆☆	GROWTH VALUE ★★★★	PRODUCTION VALUE ☆☆☆
	Selection V.	100 <sub>73</sub>	95 <sub>48</sub>	110 <sub>72</sub>	59 <sub>36</sub>	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	95 <sub>28</sub>				
Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	119	123	123	103	91	107	92	96	90 <sub>45</sub>	110 <sub>52</sub>	93 <sub>46</sub>		
BV Ind	102	82	95	110	119	141	119	123	123	103	91	107	92	96	90 <sub>45</sub>	110 <sub>52</sub>	93 <sub>46</sub>	
Estimated BV	.42 <sub>76</sub>	1.09 <sub>48</sub>	2.5 <sub>48</sub>	13.5 <sub>72</sub>	28.8 <sub>50</sub>	65 <sub>36</sub>	97 <sub>62</sub>	91 <sub>62</sub>	-81 <sub>35</sub>	8 <sub>69</sub>	-1 <sub>72</sub>	8.8 <sub>51</sub>	7.4 <sub>37</sub>	-1.1 <sub>20</sub>	In Vitro Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: - Vacc. -			
Measurements	36(4.9%)			189 (89)	- (-)	- (-)	95	11.9	-	1265	-	-			Remarks: Uitstekende poenskop vers met breedte, diepte en bespierung. Vers wat lekker stap en mooi toplyn met 100% pigmentasie.			



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM**  
**RACHEL 14-36**

**BMH 190079** **VRUOLIK SP**

**0088826037** **05-JUL-19**

DNS: U510614

DNA Profiel:

**BM BMH 190079 - SP** -  
0088826037 - 05-JUL-19 **2%**

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

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

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS: SIRE  
GENOMIES:

**BM BMH 140036 - SP**  
0079559522 - 03-APR-14 **0%**  
P

OEK **26** TKP **364**  
RI **118** Gem SI/Kalf: **106 / 5**  
Oud. / Kalwers **6j.1m. / 5**

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

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

OEK **28** TKP **372**  
RI **115** Gem SI/Kalf: **109 / 7**  
Oud. / Kalwers **9j.5m. / 8**

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

**BM BMH 100025 - SP**  
0070951181 - 04-MAY-10 **0%**  
P

OEK **24** TKP **367**  
RI **119** Gem SI/Kalf: **101 / 5**  
Oud. / Kalwers **7j.0m. / 6**

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

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

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

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

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

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

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

**BM BMH 080022 - SP**  
0066378340 - 28-MAR-08 **8%**  
P

Publikasie Datum 27-APR-21	KALF GEMAK ☆☆☆	MELK ☆☆☆	KALFGROEI ☆☆☆☆	ONDERHOUD ☆☆	GROEI TOETS								VRUGBAARHEID ☆☆☆☆			KOEI WAARDE ☆☆☆☆	GROEI WAARDE ☆☆☆☆	PRODUKSIE WAARDE ☆☆☆☆
					Seleksie W.	94 <sup>73</sup>		95 <sup>47</sup>	123 <sup>72</sup>	87 <sup>33</sup>	118 <sup>26</sup>		SO	OEK	TKP			
		Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP			
TW Ind	94	95	95	123	117	113	118	103	120	139	139	122	100	120	116 <sup>43</sup>	119 <sup>52</sup>	118 <sup>45</sup>	
Beraamde TW	1.03 <sup>76</sup>	.56 <sup>46</sup>	2.4 <sup>47</sup>	19 <sup>72</sup>	27 <sup>51</sup>	33 <sup>33</sup>	93 <sup>63</sup>	52 <sup>63</sup>	-75 <sup>34</sup>	43 <sup>69</sup>	31 <sup>72</sup>	16.5 <sup>52</sup>	1.3 <sup>35</sup>	-6.3 <sup>18</sup>	In Vitro			
Metings	39(6.2%)			214 (102)	- (-)	- (-)	103	12.32	-	1366	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: - Inent. -			
Opmerkings: Nog n top poenskop vers 100% gepigmenteer. Goeie moederlyn met Claude as vaar is n goeie kombinasie.																		



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM**  
**SALLY 13-05**

**BMH 190083** **FEMALE SP**

**0088919881** **09-JUL-19**

DNA: U510618

DNA Profiel:

**BM BMH 190083 - SP** -  
0088919881 - 09-JUL-19 **2%**

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

**BM BMH 160015 - SP**  
0083751222 - 04-APR-16 **0%**  
P

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA: SIRE  
GENOMIC:

**BM BMH 130005 - SP**  
0077226033 - 28-MAR-13 **1%**  
P

AFC **27** ICP **368**  
RI **116** Avg. WI/Calf: **94 / 5**  
Age / Calves **6j.3m. / 5**

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

**BM BMH 080034 - SP**  
0066377912 - 02-APR-08 **2%**  
P

AFC **28** ICP **400**  
RI **110** Avg. WI/Calf: **107 / 9**  
Age / Calves **11j.0m. / 9**

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

**BM BMH 100030 - SP**  
0070950977 - 10-MAY-10 **0%**  
P

AFC **24** ICP **361**  
RI **120** Avg. WI/Calf: **98 / 4**  
Age / Calves **6j.1m. / 6**

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

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

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

**BM BMH 010040 - SP**  
0044796464 - 10-JUL-01 **2%**  
P

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

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

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

**VISSERSDRIF JU 970006 - SP**  
0038634135 - 12-APR-97 **0%**  
-

Publication Date 27-APR-21	CALVING EASE ☆☆☆	MILK ☆☆	CALF GRWTH ☆☆☆☆	MAINTENANCE ☆☆	GROWTH TEST						FERTILITY ☆☆☆			COW VALUE ☆☆☆	GROWTH VALUE ☆☆☆	PRODUCTION VALUE ☆☆☆		
					Selection V.	92 <sup>72</sup>		86 <sup>47</sup>	123 <sup>72</sup>	87 <sup>34</sup>	ADG	Kleiber	FCR				Length	Height
		Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP			
BV Ind	92	105	86	123	120	113	105	97	106	113	103	111	93	104	107 <sup>45</sup>	106 <sup>52</sup>	107 <sup>46</sup>	
Estimated BV	1.22 <sup>75</sup>	.11 <sup>46</sup>	-2.4 <sup>47</sup>	19.1 <sup>72</sup>	29 <sup>49</sup>	32 <sup>34</sup>	50 <sup>61</sup>	41 <sup>61</sup>	-54 <sup>36</sup>	18 <sup>68</sup>	7 <sup>72</sup>	11 <sup>49</sup>	6.5 <sup>38</sup>	-2.8 <sup>22</sup>	In Vitro			
Measurements	37(6%)			230 (112)	- (-)	- (-)	93	11.41	-	1298	-	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: - Vacc. -			
Remarks: Homosigotiese poenskop vers uit ons Home Wonder vaar lyn (BMH16-15) Goeie toplyn met kapasiteit.																		

LOT 121

0452488, PP MONG TRUST, POSBUS 52,VILLIERSDORP,6848,(T)082-947 0701



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM**  
**RACHEL 17 18**

**BMH 190090** **VROULIK SP**

**0088919949** **21-JUL-19**

DNS: U510624

DNA Profiel:

<b>BM BMH 190090 - SP</b>	-
0088919949 - 21-JUL-19	5%

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

<b>BM BMH 160037 - SP</b>	0%
0083751263 - 04-MAY-16	P

**OUERSKAP GEVERIFIEER**

DNS: SIRE  
GENOMIES:

<b>BM BMH 170028 - SP</b>	3%
0085434835 - 02-MAY-17	P

OEK 27 TKP 388  
RI 117 Gem SI/Kalf: 93 / 1  
Oud. / Kalwers 3j.3m. / 2

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

<b>BM BMH 100015 - SP</b>	0%
0070950837 - 19-APR-10	P

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

<b>BM BMH 140009 - SP</b>	7%
0079107736 - 23-JAN-14	P

<b>BM BMH 110064 - SP</b>	0%
0073513426 - 02-SEP-11	P

OEK 28 TKP 372  
RI 115 Gem SI/Kalf: 109 / 7  
Oud. / Kalwers 9j.5m. / 8

<b>SHF WONDER M326 W18 ET W18</b>	- SP
0077530418 - 07-FEB-09	0%

<b>NJW P606 72N DAYDREAM 73S 72N 73S</b>	-
0079873311 - 07-FEB-09	3%

<b>BM BMH 030029 - SP</b>	3%
0047579263 - 21-JUL-03	P

<b>MOOIFONTEIN JFO 050018 - SP</b>	0%
0062351424 - 07-OCT-05	H

<b>BM BMH 110022 - SP</b>	1%
0073090813 - 18-MAY-11	P

<b>BM BMH 090033 - SP</b>	0%
0068783570 - 12-APR-09	P

<b>LOCHEIM WDW 060015 - SP</b>	0%
0062475793 - 20-MAR-06	P

<b>BM BMH 070036 - SP</b>	2%
0064159619 - 05-MAR-07	P

Publikasie Datum 27-APR-21	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			
Seleksie W.	116 <sub>71</sub>	98 <sub>36</sub>	92 <sub>70</sub>	99 <sub>23</sub>									87 <sub>22</sub>				
TW Ind	115	100	98	92	96	101	114	137	124	68	81	99	94	86	95 <sub>38</sub>	105 <sub>45</sub>	96 <sub>39</sub>
Beraamde TW	-.67 <sub>75</sub>	.35 <sub>39</sub>	3.5 <sub>36</sub>	5.4 <sub>70</sub>	12.7 <sub>49</sub>	18 <sub>23</sub>	81 <sub>59</sub>	118 <sub>59</sub>	-81 <sub>22</sub>	-25 <sub>67</sub>	-8 <sub>70</sub>	5.45	5.3 <sub>34</sub>	1.2 <sub>10</sub>	In Vitro		
Metings	31(7.4%)			197 (93)	- (-)	- (-)	106	14.56	-	1118	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: - Inent. -		
Opmerkings: n Poenskop vers, mooi vroulik uit ons Grown 4 U vaarllyn met 100% pigmentasie. Mooi wigvorm met goeie kapasiteit.																	

LOT 122

0452488, PP MONG TRUST, POSBUS 52,VILLIERSDORP,6848,(T)082-947 0701



SA STAMBOEK  
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM**  
**BM SALLY 17-31**

**BMH 190096** **FEMALE SP**

**0089389639** **04-AUG-19**

DNA: U528743

DNA Profiel:

<b>BM BMH 190096 - SP</b>	-
0089389639 - 04-AUG-19	1%

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

<b>BM BMH 160037 - SP</b>	0%
0083751263 - 04-MAY-16	P

**PARENTAGE VERIFIED**

DNA: SIRE  
GENOMIC:

<b>BM BMH 170031 - SP</b>	1%
0085434868 - 07-MAY-17	P

AFC 27 ICP 392  
RI 116 Avg. Wt/Calf: 93 / 1  
Age / Calves 3j.3m. / 2

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

<b>BM BMH 100015 - SP</b>	0%
0070950837 - 19-APR-10	P

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

<b>KEVLYNN KC 130006 - SP</b>	0%
0079120374 - 01-OCT-13	H

<b>BM BMH 140099 - SP</b>	2%
0079919700 - 15-JUL-14	P

AFC 34 ICP -  
RI 98 Avg. Wt/Calf: 100 / 1  
Age / Calves 2j.9m. / 1

<b>SHF WONDER M326 W18 ET W18</b>	- SP
0077530418 - 07-FEB-09	0%

<b>NJW P606 72N DAYDREAM 73S 72N 73S</b>	-
0079873311 - 07-FEB-09	3%

<b>BM BMH 030029 - SP</b>	3%
0047579263 - 21-JUL-03	P

<b>MOOIFONTEIN JFO 050018 - SP</b>	0%
0062351424 - 07-OCT-05	H

<b>LOCHEIM WDW 100067 - SP</b>	1%
0071130728 - 14-JUL-10	P

<b>KEVLYNN KC 060007 - SP</b>	0%
0064103864 - 05-OCT-06	P

<b>BM BMH 110075 - SP</b>	1%
0073977597 - 01-NOV-11	P

<b>BM BMH 120028 - SP</b>	1%
0075266338 - 09-MAY-12	SC

Publication Date 27-APR-21	CALVING EASE ★★★★	MILK ★★★	CALF GRWTH ★★★	MAINTENANCE ★★★	GROWTH TEST							FERTILITY ★★★			COW VALUE ★★★	GROWTH VALUE ★★★	PRODUCTION VALUE ★★★
					Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length			
Selection V.	112 <sub>70</sub>	95 <sub>35</sub>	95 <sub>69</sub>	109 <sub>24</sub>									95 <sub>25</sub>				
BV Ind	111	98	95	97	91	94	99	91	89	79	97	110	92	99 <sub>38</sub>	91 <sub>40</sub>	98 <sub>38</sub>	
Estimated BV	-.3 <sub>73</sub>	.41 <sub>38</sub>	2.6 <sub>35</sub>	6.6 <sub>69</sub>	13.2 <sub>46</sub>	7 <sub>24</sub>	11 <sub>59</sub>	43 <sub>59</sub>	-29 <sub>13</sub>	-5 <sub>67</sub>	-9 <sub>70</sub>	4.4 <sub>45</sub>	-5.4 <sub>35</sub>	-1 <sub>15</sub>	In Vitro		
Measurements	32(7.3%)			198 (93)	- (-)	- (-)	100	13.91	-	1242	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: - Vacc. -			
Remarks: Poenskop vers goed gepigmenteer met goeie lengte en toplyn. Ons is baie opgewonde oor ons Grown 4 U (BMH16-37) verse met mooi uiers.																	

LOT 123

0452488, PP MONG TRUST, POSBUS 52,VILLIERSDORP,6848,(T)082-947 0701



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BM BMH 190045 MANLIK SP 0088985957 23-MAY-19**

DNS: U500444

DNA Profiel:

BM BMH 190045 - SP -  
0088985957 - 23-MAY-19 1%

ZUIKERKOP ZK 130078 - SP  
0078126620 - 01-AUG-13 0% P

**OUERSKAP GEVERIFIEER**

DNS: SIRE  
GENOMIES:

BM BMH 130006 - SP  
0077226041 - 28-MAR-13 1% SC

OEK 27 TKP 373  
RI 116 Gem SI/Kalf: 107 / 6  
Oud. / Kalwers 7j.4m. / 6

REDGATE REDFORD D935 REDD935 - SP  
0075809178 - 18-SEP-08 0% P

ZUIKERKOP ZK 060064 - SP  
0063134068 - 30-AUG-06 0% P

OEK 31 TKP 407  
RI 107 Gem SI/Kalf: 115 / 4  
Oud. / Kalwers 8j.1m. / 6

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

VISSERSDRIF JU 040021 - SP  
0049298888 - 22-MAY-04 0% P

OEK 31 TKP 375  
RI 112 Gem SI/Kalf: 96 / 9  
Oud. / Kalwers 10j.9m. / 9

KOANUI ROCKET 0219 0216000219 - SP  
0061450110 - 20-JUL-00 6% -

REDGATE ROYAL B81 B81  
0075807818 - 20-JUL-00 0% -

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

V.I.P. JBS 020003 - SP  
0047098413 - 10-AUG-02 1% H

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

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

BLINKSAAD KV J 0019 - SP  
0037131893 - 12-SEP-96 4% H

VISSERSDRIF JU 980005 - SP  
0041132705 - 11-APR-98 0% -

Publikasie Datum 27-APR-21	KALF GEMAK ★★★★	MELK ★★★★	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD ★★	GROEI TOETS								VRUGBAARHEID ★★			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
Seleksie W.	110 <sub>73</sub>	113 <sub>50</sub>	106 <sub>72</sub>	78 <sub>39</sub>	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	83 <sub>36</sub>	★★★	★★★★	★★★		
Geb gew	111	76	113	106	107	122	109	100	97	120	116	129	86	85	106 <sub>49</sub>	119 <sub>52</sub>	108 <sub>50</sub>	
TW Ind	111	76	113	106	107	122	109	100	97	120	116	129	86	85	106 <sub>49</sub>	119 <sub>52</sub>	108 <sub>50</sub>	
Beraamde TW	-.38 <sub>75</sub>	1.35 <sub>52</sub>	8.1 <sub>50</sub>	11.8 <sub>72</sub>	20.2 <sub>50</sub>	43 <sub>39</sub>	63 <sub>63</sub>	46 <sub>63</sub>	-39 <sub>33</sub>	25 <sub>70</sub>	16 <sub>73</sub>	19.8 <sub>72</sub>	11.7 <sub>45</sub>	1.4 <sub>28</sub>	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent. -			
Metings	36(5.8%)			273 (103)	- (-)	- (-)	110	17.06	-	1479	-	358			Opmerkings: n Scurbul uit ons Australiese/Zuikerkop bullyn met uitstaande moederlyn. Lae geboortegewig vir verse dek. Goeie toplyn met breedte.			

LOT 124

0452488, PP MONG TRUST, POSBUS 52,VILLIERSDORP,6848,(T)082-947 0701



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**BM BMH 190092 MALE SP 0088919964 24-JUL-19**

DNA: U510626

DNA Profile:

BM BMH 190092 - SP PP  
0088919964 - 24-JUL-19 0%

BM BMH 150112 - SP  
0083148361 - 22-DEC-15 14% P

**PARENTAGE VERIFIED**

DNA: SIRE  
GENOMIC:

BM BMH 130052 - SP  
0077513463 - 24-JUN-13 1% SC

AFC 33 ICP 390  
RI 107 Avg. Wt/Calf: 97 / 4  
Age / Calves 7j.0m. / 5

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

BM BMH 130077 - SP  
0078566791 - 17-AUG-13 3% P

AFC - ICP 384  
RI 97 Avg. Wt/Calf: / 0  
Age / Calves 6j.6m. / 4

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

BM BMH 100036 - SP  
0070951199 - 03-JUN-10 0% P

AFC 25 ICP 363  
RI 119 Avg. Wt/Calf: 112 / 6  
Age / Calves 7j.0m. / 6

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

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

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

REMITALL RITA 13T NGA13TRE - SP  
0077530236 - 20-JAN-07 5% P

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

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

TH 14M 63N TUNDRA 1S P42702789 - SP  
0065446254 - 01-JUN-06 0% -

BM BMH 080016 - SP  
0066396672 - 25-MAR-08 0% P

Publication Date 27-APR-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★	CALF GRWTH ★★★	MAINTENANCE ★★★		GROWTH TEST						FERTILITY ★★			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
Selection V.	100 <sub>71</sub>		97 <sub>39</sub>	107 <sub>69</sub>	90 <sub>25</sub>		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	83 <sub>20</sub>	★★★	★★★★	★★★
Birth wght	100	108	97	107	104	110	103	87	78	129	134	112	85	84	97 <sub>37</sub>	148 <sub>46</sub>	107 <sub>39</sub>	
BV Ind	99	108	97	107	104	110	103	87	78	129	134	112	85	84	97 <sub>37</sub>	148 <sub>46</sub>	107 <sub>39</sub>	
Estimated BV	.68 <sub>74</sub>	-.01 <sub>42</sub>	3 <sub>39</sub>	12.3 <sub>69</sub>	18.5 <sub>42</sub>	29 <sub>25</sub>	41 <sub>57</sub>	20 <sub>57</sub>	-8 <sub>26</sub>	34 <sub>66</sub>	28 <sub>70</sub>	11.6 <sub>67</sub>	11.9 <sub>30</sub>	1.6 <sub>11</sub>	Semen donor: No Tests: - Vacc. -			
Measurements	44(6.6%)			241 (102)	- (-)	- (-)	157	22.13	-	1469	-	359			Remarks: Homosigotiese poenskop bul 100% gepigmenteer met uitstaande GDT van 2.26kg in groeitoets.			