

# Verduideliking van katalogus

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

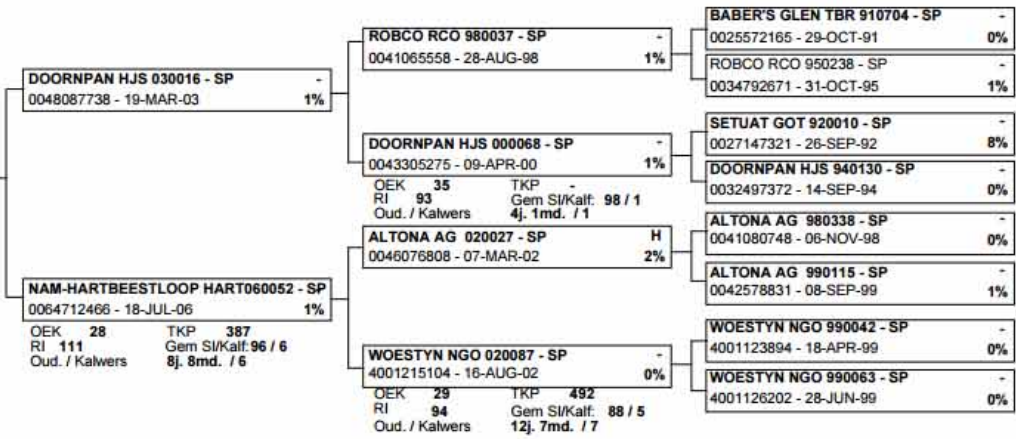
## Stamboom

Dier Ouers Grootouers Groot-grootouers

### HART080256

DNS: 0000115874

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



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

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆☆						☆☆						
	97 <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	☆☆	☆☆☆	☆☆
Beraamde TW	99	82	87	82	89	82	100	114	109	73	83	84	99	87	70 <sub>62</sub>	100 <sub>51</sub>	86 <sub>80</sub>
Metings	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	Semen skenker: Nee Toetse: -		
	36			268 (100)	- (-)	- (-)	99	102.5	-	1360	1201	353			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

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 groei-doeltreffendheid 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.

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



## 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 gekorrigeerde eienskap
- **Nageslag:** Aantal nageslag gemeet vir eienskap of gekorrigeerde 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

LOT 1

0336677, J.F.L. KRUGER, POSBUS 132, COLESBERG, 9795, (T)051-753 1456



SA STAMBOEK  
STUD BOOK

Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

LEMOENVLEI  
HALER

KJA 150031 MANLIK SP

0084106871 27-OCT-15

DNS: -

LEMOENVLEI KJA 150031 - SP -  
0084106871 - 27-OCT-15 7%

LEMOENVLEI KJA 110057 - SP  
0074262437 - 29-NOV-11 5%  
H

OUERSKAP GEVERIFIEER  
DNA:  
GENOMIES:



LEMOENVLEI KJA 130042 - SP  
0078803707 - 24-OCT-13 0%  
H

OEK 24 TKP 382  
RI 120 Gem SI/Kalf: 110 / 1  
Oud. / Kalwers 4j.1m. / 3

LEMOENVLEI KJA 080016 - SP  
0068013218 - 04-OCT-08 5%  
H

LEMOENVLEI KJA 040415 - SP  
0049406309 - 28-OCT-04 1%  
H

OEK 35 TKP 382  
RI 106 Gem SI/Kalf: 100 / 5  
Oud. / Kalwers 7j.1m. / 5

SYFERPAN SLM 090019 - SP  
0069955862 - 20-SEP-09 0%  
H

LEMOENVLEI KJA 070051 - SP  
0065675662 - 26-NOV-07 2%  
H

OEK 34 TKP 378  
RI 107 Gem SI/Kalf: 99 / 4  
Oud. / Kalwers 6j.11m. / 5

LEMOENVLEI KJA 050022 - SP  
0062074257 - 16-OCT-05 3%  
H

LEMOENVLEI KJA 050028 - SP  
0062068218 - 27-OCT-05 4%  
H

LEMOENVLEI KJA 000003 - SP  
0044343325 - 21-SEP-00 0%  
-

LEMOENVLEI KJA 990912 - SP  
0042458505 - 23-SEP-99 0%  
-

GH NEON 17N HC02827131 - SP  
0062647896 - 02-JAN-03 8%  
-

SYFERPAN SLM 010001 - SP  
0045235074 - 27-AUG-01 0%  
-

LEMOENVLEI KJA 010103 - SP  
0045368198 - 04-SEP-01 0%  
-

LEMOENVLEI KJA 030022 - SP  
0048023543 - 29-OCT-03 13%  
H

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	123 <sub>70</sub>	119 <sub>38</sub>	84 <sub>53</sub>	97 <sub>11</sub>							117 <sub>18</sub>													
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP										
Beraamde TW	125	98	119	84	86	103	91	102.68	-	91	92	119	123	112	109 <sub>30</sub>	93 <sub>30</sub>	107 <sub>30</sub>							
Metings	-1.51 <sub>73</sub>	.33 <sub>40</sub>	9.5 <sub>38</sub>	1 <sub>53</sub>	4.2 <sub>34</sub>	20 <sub>11</sub>	-10 <sub>50</sub>	23 <sub>50</sub>	-	-6 <sub>59</sub>	-3 <sub>63</sub>	12.8 <sub>62</sub>	-16.1 <sub>29</sub>	-4.6 <sub>8</sub>	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -									
Opmerkings:	-																							

LOT 2

0336677, J.F.L. KRUGER, POSBUS 132, COLESBERG, 9795, (T)051-753 1456



SA STAMBOEK  
STUD BOOK

Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

LEMOENVLEI  
HOP

KJA 150048 MALE SP

0083040014 10-NOV-15

DNA: -

LEMOENVLEI KJA 150048 - SP H  
0083040014 - 10-NOV-15 1%

SYFERPAN SLM 100002 - SP  
0071948897 - 30-AUG-10 4%  
H

PARENTAGE VERIFIED  
DNA:  
GENOMIC:



LEMOENVLEI KJA 110006 - SP  
0072760655 - 21-JAN-11 17%  
H

AFC 35 ICP 351  
RI 106 Avg. Wt/Calf: 112 / 2  
Age / Calves 4j.9m. / 3

SYFERPAN SLM 070020 - SP  
0065645210 - 17-SEP-07 0%  
H

SYFERPAN SLM 020022 - SP  
0046890760 - 16-SEP-02 5%  
H

AFC 37 ICP 358  
RI 109 Avg. Wt/Calf: 102 / 6  
Age / Calves 7j.11m. / 6

LEMOENVLEI KJA 070023 - SP  
0065676165 - 05-OCT-07 4%  
H

LEMOENVLEI KJA 060018 - SP  
0063896252 - 07-NOV-06 1%  
H

AFC 24 ICP 362  
RI 119 Avg. Wt/Calf: 90 / 8  
Age / Calves 8j.11m. / 8

GH NEON 17N HC02827131 - SP  
0062647896 - 02-JAN-03 8%  
-

SYFERPAN SLM 020031 - SP  
0046640488 - 23-SEP-02 1%  
H

SYFERPAN SLM H 0040 - SP  
0034579136 - 09-NOV-95 0%  
-

SYFERPAN SLM 970034 - SP  
0038778262 - 18-OCT-97 0%  
-

LEMOENVLEI KJA 010103 - SP  
0045368198 - 04-SEP-01 0%  
-

LEMOENVLEI KJA 020209 - SP  
0046763157 - 10-SEP-02 0%  
H

LEMOENVLEI KJA 010103 - SP  
0045368198 - 04-SEP-01 0%  
-

LEMOENVLEI KJA 990908 - SP  
0042458455 - 19-SEP-99 0%  
-

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	106 <sub>69</sub>	109 <sub>40</sub>	82 <sub>51</sub>	118 <sub>16</sub>							111 <sub>24</sub>													
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP										
Estimated BV	105	103	109	82	82	82	85	96.9	-	84	91	102	114	109	101 <sub>33</sub>	87 <sub>30</sub>	98 <sub>32</sub>							
Measurements	.12 <sub>72</sub>	.12 <sub>44</sub>	6.3 <sub>40</sub>	0 <sub>51</sub>	1.5 <sub>36</sub>	-7 <sub>16</sub>	-33 <sub>50</sub>	17 <sub>50</sub>	-	-13 <sub>59</sub>	-3 <sub>63</sub>	5.3 <sub>61</sub>	-9.1 <sub>34</sub>	-3.8 <sub>15</sub>	Semen donor: No Tests: - Vacc: -									
Remarks:	-																							

**LOT 3**

0574218, LOUWS BOERDERY TRUST, POSBUS 27,KOFFIEFONTEIN,9986,(T)0832500210



SA STAMBOEK  
STUD BOOK

Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**MIQUILINE  
IVAN 16004**

**LD 160004 MANLIK SP**

**0084342153 11-OCT-16**

DNS: -

MIQUILINE LD 160004 - SP H  
0084342153 - 11-OCT-16 1%

SYFERPAN SLM 130041 - SP  
0078666674 - 22-OCT-13 0%  
H

**OUERSKAP GEVERIFIEER**  
DNS:  
GENOMIES:



MIQUILINE LD 090054 - SP  
0070379482 - 08-DEC-09 1%  
H

OEK 34 TKP 370  
RI 109 Gem Sl/Kalf: 95 / 1  
Oud. / Kalwers 7j.10m. / 6

PDHR 20J STANMORE 47R 47R - SP  
0075974337 - 18-FEB-05 0%  
H

SYFERPAN SLM 030014 - SP  
0047592456 - 20-SEP-03 3%  
H

OEK 38 TKP 359  
RI 112 Gem Sl/Kalf: 106 / 10  
Oud. / Kalwers 13j.11m. / 12

SYFERPAN SLM 060006 - SP  
0063668966 - 26-AUG-06 0%  
H

MIQUILINE LD 050020 - SP  
0061654851 - 07-OCT-05 0%  
-

OEK 26 TKP 436  
RI 106 Gem Sl/Kalf: / 0  
Oud. / Kalwers 8j.2m. / 6

AGA 121G STANMORE 20J 20J --  
0075973826 - 01-JAN-99 0%  
-

PDHR 80G GENERAL LASS 91K 91K --  
0075973883 - 01-JAN-99 0%  
-

SYFERPAN SLM Z 0032 - SP  
0017154816 - 09-OCT-88 0%  
H

SYFERPAN SLM 980051 - SP  
0040951527 - 04-NOV-98 0%  
-

AGA 34Z STANDARD ET 5K C02754545 - SP  
0049291768 - 02-FEB-00 0%  
-

SYFERPAN SLM 000009 - SP  
0043588169 - 10-SEP-00 6%  
-

COLONIES PLAATS AAK 000049 - SP  
0043354570 - 24-MAR-00 0%  
-

SYFERPAN SLM 990018 - SP  
0042367870 - 20-SEP-99 0%  
-

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	101 <sup>70</sup>	103 <sup>35</sup>	93 <sup>49</sup>	115 <sup>12</sup>													99 <sup>27</sup>							
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★			101 <sup>32</sup>	-	-				
Beraamde TW	101	97	103	93	93	85	97	-	-	96	93	102	105	98	★★★			101 <sup>32</sup>	-	-				
Metings	.5 <sup>73</sup>	.4 <sup>46</sup>	4.3 <sup>35</sup>	4.9 <sup>49</sup>	8.9 <sup>20</sup>	-2 <sup>12</sup>	11 <sup>22</sup>	40 <sup>22</sup>	-	-1 <sup>25</sup>	-1 <sup>26</sup>	5.4 <sup>26</sup>	-1.8 <sup>35</sup>	-1.3 <sup>19</sup>				Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -						
Opmerkings:	-																							

**LOT 4**

0574218, LOUWS BOERDERY TRUST, POSBUS 27,KOFFIEFONTEIN,9986,(T)0832500210



SA STAMBOEK  
STUD BOOK

Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**MIQUILINE  
IRAN 1613**

**LD 160013 MALE SP**

**0084654086 10-DEC-16**

DNA: -

MIQUILINE LD 160013 - SP H  
0084654086 - 10-DEC-16 0%

SYFERPAN SLM 130041 - SP  
0078666674 - 22-OCT-13 0%  
H

**PARENTAGE VERIFIED**  
DNA:  
GENOMIC:



MIQUILINE LD 070022 - SP  
0066133315 - 19-DEC-07 0%  
H

AFC 34 ICP 451  
RI 97 Avg. Wt/Calf: 111 / 3  
Age / Calves 8j.11m. / 6

PDHR 20J STANMORE 47R 47R - SP  
0075974337 - 18-FEB-05 0%  
H

SYFERPAN SLM 030014 - SP  
0047592456 - 20-SEP-03 3%  
H

AFC 38 ICP 359  
RI 112 Avg. Wt/Calf: 106 / 10  
Age / Calves 13j.11m. / 12

GH RAMBO 279R C02870714 - SP  
0063241715 - 23-FEB-05 0%  
-

MIQUILINE LD 050020 - SP  
0061654851 - 07-OCT-05 0%  
-

AFC 26 ICP 436  
RI 106 Avg. Wt/Calf: / 0  
Age / Calves 8j.2m. / 6

AGA 121G STANMORE 20J 20J --  
0075973826 - 01-JAN-99 0%  
-

PDHR 80G GENERAL LASS 91K 91K --  
0075973883 - 01-JAN-99 0%  
-

SYFERPAN SLM Z 0032 - SP  
0017154816 - 09-OCT-88 0%  
H

SYFERPAN SLM 980051 - SP  
0040951527 - 04-NOV-98 0%  
-

GH NEON 17N HC02827131 - SP  
0062647896 - 02-JAN-03 8%  
-

HR GOLD DOMINO 251E (H) C02623720 --  
0063241509 - 15-OCT-90 0%  
-

COLONIES PLAATS AAK 000049 - SP  
0043354570 - 24-MAR-00 0%  
-

SYFERPAN SLM 990018 - SP  
0042367870 - 20-SEP-99 0%  
-

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	101 <sup>70</sup>	99 <sup>40</sup>	101 <sup>51</sup>	105 <sup>16</sup>													84 <sup>30</sup>							
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★			99 <sup>35</sup>	-	-				
Estimated BV	101	97	99	101	101	95	108	-	-	104	108	103	100	82	★★★			99 <sup>35</sup>	-	-				
Measurements	.44 <sup>73</sup>	.41 <sup>46</sup>	3 <sup>40</sup>	8.3 <sup>51</sup>	14.5 <sup>28</sup>	10 <sup>16</sup>	47 <sup>26</sup>	59 <sup>26</sup>	-	7 <sup>30</sup>	8 <sup>31</sup>	5.7 <sup>31</sup>	2.7 <sup>38</sup>	2.2 <sup>22</sup>				Semen donor: No Tests: - Vacc. -						
Remarks:	-																							

**LOT 5**

0473710, VICEDALE HEREFORDS BK, NICOLSON STRAAT 221,BROOKLYN,0181,  
(T)0123463598



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**VICEDALE JR 160014 MANLIK SP 0083560086 07-APR-16**

DNS: U331175

DNA Profiel:

VICEDALE JR 160014 - SP P  
0083560086 - 07-APR-16 1%

LOCHEIM WDW 110027 - SP  
0073373821 - 03-APR-11 0% P

OUERSKAP GEVERIFIEER  
DNS: SIRE  
GENOMIES:



JA-NIEL DVB 110010 - SP  
0072603376 - 12-FEB-11 1% P

OEK 26 TKP 402  
RI 113 Gem SI/Kalf: 96 / 3  
Oud. / Kalwers 6j.6m. / 5

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

LOCHEIM WDW 060092 - SP  
0063411624 - 04-NOV-06 2% P

OEK 28 TKP 371  
RI 115 Gem SI/Kalf: 100 / 4  
Oud. / Kalwers 5j.4m. / 4

LOCHEIM WDW 050017 - SP  
0061494670 - 26-MAR-05 1% SC

BM BMH 010038 - SP  
0044796449 - 28-JUN-01 6% -

OEK 29 TKP 431  
RI 104 Gem SI/Kalf: 103 / 6  
Oud. / Kalwers 10j.7m. / 8

HF 4L BEYOND 36N 4L36N --  
0070427760 - 01-OCT-90 0% P  
LEELANDS DIAMOND 03 0398 030398 --  
0070427752 - 01-OCT-90 0% P

EMBA BJW 000030 - SP  
0043649326 - 13-SEP-00 0% -

LOCHEIM WDW 980070 - SP  
0041755521 - 30-DEC-98 1% -

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

LOCHEIM WDW 020080 - SP  
0047203237 - 14-NOV-02 7% P

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

BM BMH 970013 - SP  
0038183638 - 13-MAY-97 0% -

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	98 <sup>57</sup>	92 <sup>44</sup>	98 <sup>55</sup>	99 <sup>29</sup>							109 <sup>30</sup>													
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP										
Beraamde TW	95	126	92	98	93	101	95	-	-	101	106	94	107	108	93 <sup>39</sup>	97 <sup>28</sup>	94 <sup>37</sup>							
Metings	.93 <sup>58</sup>	-.88 <sup>46</sup>	.7 <sup>44</sup>	7 <sup>55</sup>	8.5 <sup>42</sup>	17 <sup>29</sup>	1 <sup>28</sup>	25 <sup>28</sup>	-39 <sup>24</sup>	4 <sup>30</sup>	7 <sup>31</sup>	1.9 <sup>31</sup>	-3.7 <sup>38</sup>	-3.7 <sup>22</sup>	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -									
Opmerkings:	-																							

**LOT 6**

0473710, VICEDALE HEREFORDS BK, NICOLSON STRAAT 221,BROOKLYN,0181,  
(T)0123463598



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**VICEDALE JR 150022 MALE SP 0082279100 31-AUG-15**

DNA: U319255

DNA Profile:

VICEDALE JR 150022 - SP P  
0082279100 - 31-AUG-15 2%

LOCHEIM WDW 110069 - SP  
0073419483 - 02-JUL-11 1% H

PARENTAGE VERIFIED  
DNA: SIRE  
GENOMIC:



SANNIESGUNS SGH 120060 - SP  
0079194205 - 20-OCT-12 2% SC

AFC 24 ICP 328  
RI 127 Avg. WI/Kalf: 93 / 1  
Age / Calves 2j.10m. / 2

BM BMH 060056 - SP  
0063251276 - 24-JUL-06 15% SC

LOCHEIM WDW 060017 - SP  
0062475819 - 24-MAR-06 0% PP

AFC 28 ICP 361  
RI 116 Avg. WI/Kalf: 101 / 4  
Age / Calves 7j.3m. / 6

KENRUSSMARK KRM 050041 - SP  
0062005079 - 25-SEP-05 1% SC

SANNIESGUNS SGH 077019 - SP  
0065009789 - 04-APR-07 1% P

AFC 31 ICP 394  
RI 109 Avg. WI/Kalf: 103 / 3  
Age / Calves 6j.10m. / 5

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

BM BMH 030011 - SP  
0047249511 - 22-APR-03 1% P

KENRUSSMARK KRM 010022 - SP  
0045831815 - 15-SEP-01 5% -

LOCHEIM WDW 970069 - SP  
0039772686 - 23-DEC-97 4% -

KENRUSSMARK KRM 020069 - SP  
0046826889 - 13-OCT-02 1% -

KENRUSSMARK KRM J 0031 - SP  
0037048543 - 14-SEP-96 1% -

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

SANNIESGUNS SGH 033045 - SP  
0047974571 - 20-AUG-03 4% SC

Selection V.	CALVING EASE			MILK			CALF GRWTH			MAINTENANCE			GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	90 <sup>65</sup>	93 <sup>40</sup>	101 <sup>64</sup>	88 <sup>23</sup>							103 <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	89	113	93	101	103	112	105	-	-	106	105	106	87	107	88 <sup>38</sup>	-	-	-						
Measurements	1.45 <sup>68</sup>	-.3 <sup>40</sup>	1.3 <sup>40</sup>	8.4 <sup>64</sup>	15.4 <sup>40</sup>	31 <sup>23</sup>	38 <sup>22</sup>	52 <sup>22</sup>	-42 <sup>13</sup>	9 <sup>25</sup>	7 <sup>26</sup>	7.2 <sup>25</sup>	12.9 <sup>34</sup>	-3.5 <sup>17</sup>	Semen donor: No Tests: - Vacc: -									
Remarks:	-																							