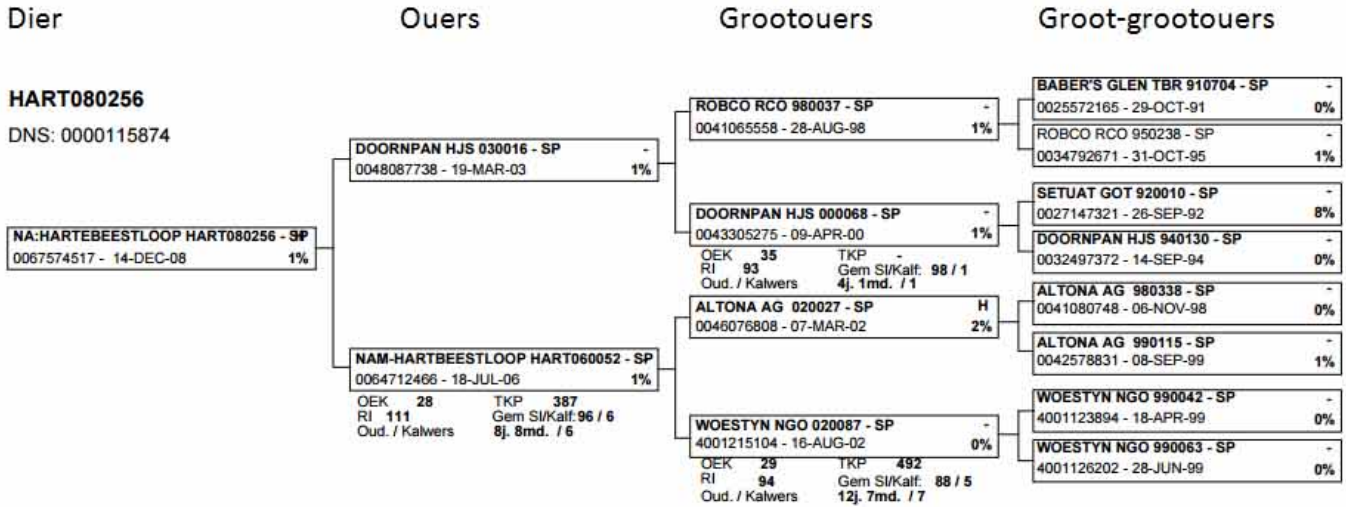


Verduideliking van katalogus

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

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

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

Logix Genetiese Katalogus

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

Maklike interpretasie van Seleksie

Waardes:

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

Akkuraatheid (Akk):

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

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

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

Wye interpretasie van Akk:

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

Akk > 60%: Dier het gemete nageslag

Akk > 30%: Dier gemeet

Akk < 30%: Min inligting

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

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



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

LOT 1

0623412, EVERSAR STOET, POSBUS 1008,HARRISMITH,9880,(T)058-622 3173



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum
EVERSAR CN 170067 MANLIK SP 0085773513 31-JUL-17

FIRE

DNS: -

EVERSAR CN 170067 - SP
 0085773513 - 31-JUL-17 2%

SMARTT SWM 130006 - SP
 0076819440 - 01-MAR-13 2%

OVERSKAP GEVERIFIEER
 DNS:
 GENOMIES:



EVERSAR CN 080001 - SP
 0067234773 - 13-MAY-08 1%

OEK 18 TKP 401
 RI 117 Gem SI/Kalf: 99 / 6
 Oud. / Kalwers 9j.2m. / 8

HUNTERSVEI JRE 060061 - SP
 0063058978 - 04-AUG-06 2%

STORMBERG SWM 050006 - SP
 0061341376 - 16-JUL-05 1%

OEK 34 TKP 425
 RI 100 Gem SI/Kalf: 104 / 5
 Oud. / Kalwers 8j.7m. / 6

EVERSAR CN 050123 - SP
 0062424775 - 20-SEP-05 0%

EVERSAR CN 050034 - SP
 0061624946 - 30-JUN-05 1%

OEK 34 TKP 438
 RI 97 Gem SI/Kalf: 103 / 2
 Oud. / Kalwers 5j.3m. / 3

ADVOCATE CC 020042 - SP
 0046774899 - 03-DEC-02 0%

HUNTERSVEI JRE 000091 - SP
 0043618180 - 22-JUL-00 1%

BRIDLEY JAB 980013 - SP
 0040332470 - 02-MAY-98 0%

HUNTERSVEI JRE 020058 - SP
 0046336012 - 17-JUN-02 1%

WILLYUNG MERVIN L4YD51 - SP
 0043638766 - 19-JAN-93 0%

EVERSAR CN 980033 - SP
 0040624876 - 15-JUL-98 1%

HUNTERSVEI JRE 000092 - SP
 0043618198 - 22-JUL-00 4%

EVERSAR CN 010055 - SP
 0045159654 - 29-JUL-01 0%

Seleksie W.	KALF GEMAK	MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD	GROEI TOETS							VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	101 ⁷³	117 ⁵⁰	107 ⁷²	108 ²⁵	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	101 ³¹				
TW Ind	101	99	117	107	115	116	-	116	113	100	110	97	123 ⁴⁴	102 ³³	121 ⁴²		
Beraamde TW	1.09 ⁷⁵	.45 ⁵⁰	11.2 ⁵⁰	17.5 ⁷²	33.4 ⁵⁴	9 ²⁵	182 ⁵⁷	135 ⁵⁷	49 ⁶⁵	28 ⁶⁹	10.1 ⁶⁷	-8.4 ³⁸	-4 ²⁴	Semen skenker: Nee			
Metings	38		265 (103)	- (-)	- (-)	103	12.11	16	1501	-	327		Toetse: -				
Opmerkings:	-													Inent: -			

LOT 2

0623412, EVERSAR STOET, POSBUS 1008,HARRISMITH,9880,(T)058-622 3173



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date
EVERSAR CN 170053 MALE SP 0085759157 14-JUL-17

EVERT

DNA: -

EVERSAR CN 170053 - SP
 0085759157 - 14-JUL-17 2%

FAURZYL TZ 140017 - SP
 0080796659 - 25-AUG-14 2%

PARENTAGE VERIFIED
 DNA:
 GENOMIC:



EVERSAR CN 120093 - SP
 0076193010 - 17-OCT-12 3%

AFC 28 ICP 441
 RI 105 Avg. Wt/Calf: 98 / 4
 Age / Calves 5j.11m. / 4

MAMPUDI GA 090097 - SP
 0069329498 - 26-AUG-09 3%

FAURZYL TZ 050092 - SP
 0061665147 - 21-JUL-05 0%

AFC 24 ICP 371
 RI 117 Avg. Wt/Calf: 108 / 11
 Age / Calves 13j.2m. / 12

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
 0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 020035 - SP
 0046334793 - 13-JUL-02 1%

AFC 34 ICP 378
 RI 110 Avg. Wt/Calf: 93 / 9
 Age / Calves 13j.2m. / 11

STOTTERHEIM TL 020057 - SP
 0048267090 - 10-JUN-02 1%

MAMPUDI GA 040107 - SP
 0049879315 - 31-AUG-04 2%

HUNTERSVEI JRE 000184 - SP
 0044043727 - 10-SEP-00 2%

FAURZYL TZ 000055 - SP
 0043563444 - 16-JUL-00 1%

SKIETLAAGTE ARE 000048 - SP
 0043619113 - 10-AUG-00 0%

HUNTERSVEI JRE 000073 - SP
 0043618016 - 16-JUL-00 1%

HUNTERSVEI JRE 970176 - SP
 0039649967 - 13-AUG-97 0%

EVERSAR CN 980045 - SP
 0040624983 - 24-JUL-98 1%

Selection V.	CALVING EASE	MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE	GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	95 ⁷⁴	107 ⁴⁹	104 ⁷³	99 ¹³	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	99 ³²			
BV Ind	95	96	107	103	101	103	102	-	103	99	88	97	100	105 ⁴²	112 ³⁵	106 ⁴¹
Estimated BV	1.61 ⁷⁶	.57 ⁴⁸	7.7 ⁴⁹	15.6 ⁷³	29.4 ⁵⁶	21 ¹³	117 ⁶¹	87 ⁶¹	-	31 ⁶⁸	14 ⁷²	2.9 ⁷⁰	3.5 ³⁹	-4.5 ²⁴	Semen donor: No	
Measurements	40		253 (98)	- (-)	- (-)	116	13.37	16	1450	-	304			Tests: -		
Remarks:	-													Vacc. -		

LOT 3

0623412, EVERSAR STOET, POSBUS 1008,HARRISMITH,9880,(T)058-622 3173



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**EVERSAR
LEONARDO**

CN 170052 MANLIK SP

0085759140 14-JUL-17

DNS: -

EVERSAR CN 170052 - SP
0085759140 - 14-JUL-17 2%

STOTTERHEIM TL 070053 - SP
0065917155 - 22-JUL-07 3%

OVERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:



EVERSAR CN 110051 - SP
0074888215 - 01-AUG-11 1%

OEK 32 TKP 385
RI 108 Gem SI/Kalf: 112 / 4
Oud. / Kalwers 6j.11m. / 5

ALMAIJA JA 030016 - SP
0047528773 - 23-MAR-03 1%

STOTTERHEIM TL 010011 - SP
0046622965 - 10-JUL-01 2%

OEK 32 TKP 437
RI 100 Gem SI/Kalf: 109 / 4
Oud. / Kalwers 7j.5m. / 5

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 070054 - SP
0065782591 - 21-AUG-07 1%

OEK 34 TKP 388
RI 107 Gem SI/Kalf: 97 / 8
Oud. / Kalwers 10j.3m. / 8

STOTTERHEIM TL 980015 - SP
0041459447 - 25-JUL-98 1%

ALMAIJA JA 000004 - SP
0043243161 - 09-MAR-00 1%

BRIDLEY JAB 980013 - SP
0040332470 - 02-MAY-98 0%

STOTTERHEIM TL 980051 - SP
0041459108 - 20-MAY-98 2%

SKIETLAAGTE ARE 000048 - SP
0043619113 - 10-AUG-00 0%

HUNTERSVEI JRE 000073 - SP
0043618016 - 16-JUL-00 1%

EVERSAR CN 000007 - SP
0043485333 - 07-JUL-00 2%

EVERSAR CN 020077 - SP
0046335402 - 09-AUG-02 1%

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★							★★★	★★★				
	82 ⁷⁵	115 ⁵⁷	132 ⁷⁴	73 ¹⁸							115 ⁴²						
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★★	★★★★	★★★★
Beraamde TW	85	75	115	132	134	127	135	128	124	139	121	124	95	118	131 ⁴⁸	130 ⁴³	135 ⁴⁷
Metings	2.47 ⁷⁶	1.39 ⁵⁷	10.3 ⁵⁷	31.9 ⁷⁴	60.8 ⁶¹	55 ¹⁸	286 ⁶²	180 ⁶²	163 ¹⁷	78 ⁶⁹	35 ⁷²	24.6 ⁷⁰	5.52	-8.4 ³³	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -		
Opmerkings:	-																

LOT 4

0623412, EVERSAR STOET, POSBUS 1008,HARRISMITH,9880,(T)058-622 3173



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**EVERSAR
ELBRIDGE**

CN 170043 MALE SP

0085759058 12-JUL-17

DNA: -

EVERSAR CN 170043 - SP
0085759058 - 12-JUL-17 2%

FAURZYL TZ 140017 - SP
0080796659 - 25-AUG-14 2%

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



EVERSAR CN 120065 - SP
0075817973 - 23-AUG-12 2%

AFC 30 ICP 417
RI 106 Avg. Wt/Calf: 105 / 4
Age / Calves 5j.11m. / 4

MAMPUDI GA 090097 - SP
0069329498 - 26-AUG-09 3%

FAURZYL TZ 050092 - SP
0061665147 - 21-JUL-05 0%

AFC 24 ICP 371
RI 117 Avg. Wt/Calf: 108 / 11
Age / Calves 13j.2m. / 12

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 060039 - SP
0063215636 - 08-AUG-06 1%

AFC 35 ICP 378
RI 109 Avg. Wt/Calf: 107 / 8
Age / Calves 12j.2m. / 10

STOTTERHEIM TL 020057 - SP
0048267090 - 10-JUN-02 1%

MAMPUDI GA 040107 - SP
0049879315 - 31-AUG-04 2%

HUNTERSVEI JRE 000184 - SP
0044043727 - 10-SEP-00 2%

FAURZYL TZ 000055 - SP
0043563444 - 16-JUL-00 1%

SKIETLAAGTE ARE 000048 - SP
0043619113 - 10-AUG-00 0%

HUNTERSVEI JRE 000073 - SP
0043618016 - 16-JUL-00 1%

EVERSAR CN 000007 - SP
0043485333 - 07-JUL-00 2%

EVERSAR CN 020026 - SP
0046334587 - 14-JUN-02 1%

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★							★★★	★★★	★★★				
	84 ⁷⁴	118 ⁴⁹	114 ⁷³	84 ¹⁴							102 ³²							
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★★	★★★★	★★★★	
Estimated BV	86	83	118	114	115	116	125	120	-	133	132	123	95	104	115 ⁴²	117 ³⁵	117 ⁴¹	
Measurements	2.38 ⁷⁶	1.08 ⁴⁸	11.4 ⁴⁹	21.6 ⁷³	41.8 ⁵⁶	40 ¹⁴	232 ⁶¹	151 ⁶¹	-	70 ⁶⁸	45 ⁷¹	23.9 ⁷⁰	4.8 ³⁹	-5.4 ²⁴	Semen donor: No Tests: - Vacc. -			
Remarks:	-																	

SA STAMBOEK STUD BOOK

Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

EVERSAR LEO

CN 170056 MANLIK SP

0085759181

14-JUL-17

DNS: -

EVERSAR CN 170056 - SP 0085759181 - 14-JUL-17

STOTTERHEIM TL 070053 - SP 0065917155 - 22-JUL-07

OVERSKAP GEVERIFIEER DNS: GENOMIES:



EVERSAR CN 110072 - SP 0073671372 - 17-AUG-11

OEK 30 RI 107 Oud. / Kalwers TKP 409 Gem SI/Kalf: 102 / 5 7j.0m. / 5

ALMAIJA JA 030016 - SP 0047528773 - 23-MAR-03

STOTTERHEIM TL 010011 - SP 0046622965 - 10-JUL-01

OEK 32 RI 100 Oud. / Kalwers TKP 437 Gem SI/Kalf: 109 / 4 7j.5m. / 5

AVOCA GMO 080006 - SP 0066943622 - 06-MAR-08

EVERSAR CN 030088 - SP 0047556733 - 12-AUG-03

OEK 34 RI 109 Oud. / Kalwers TKP 382 Gem SI/Kalf: 110 / 8 12j.2m. / 10

STOTTERHEIM TL 980015 - SP 0041459447 - 25-JUL-98

ALMAIJA JA 000004 - SP 0043243161 - 09-MAR-00

BRIDLEY JAB 980013 - SP 0040332470 - 02-MAY-98

STOTTERHEIM TL 980051 - SP 0041459108 - 20-MAY-98

STOTTERHEIM TL 040070 - SP 0048822860 - 14-JUL-04

AVOCA GMO 030040 - SP 0048495873 - 13-OCT-03

HUNTERSVEI JRE 000092 - SP 0043618198 - 22-JUL-00

EVERSAR CN 990090 - SP 0042371070 - 21-AUG-99

Seleksie W.

TW Ind Beraamde TW Metings

Table with columns for KALF GEMAK, MELK, KALFGROEI, ONDERHOUD, GROEI TOETS, VRUGBAARHEID, KOEI WAARDE, GROEI WAARDE, PRODUKSIE WAARDE. Includes values for Geb gew, Geb Mat, Melk, Speen gew, Naspeen, Volw. gewig, GDT, Kleiber, VOV, Lengte, Hoogte, SO, OEK, TKP.

SA STAMBOEK STUD BOOK

Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

EVERSAR DUST

CN 170066 MALE SP

0085773505

24-JUL-17

DNA: -

EVERSAR CN 170066 - SP 0085773505 - 24-JUL-17

STOTTERHEIM TL 070053 - SP 0065917155 - 22-JUL-07

PARENTAGE VERIFIED DNA: GENOMIC:



EVERSAR CN 120051 - SP 0075825075 - 11-AUG-12

AFC 31 RI 107 Age / Calves ICP 397 Avg. Wt/Calf: 96 / 4 6j.11m. / 5

ALMAIJA JA 030016 - SP 0047528773 - 23-MAR-03

STOTTERHEIM TL 010011 - SP 0046622965 - 10-JUL-01

AFC 32 RI 100 Age / Calves ICP 437 Avg. Wt/Calf: 109 / 4 7j.5m. / 5

EVERSAR CN 090102 - SP 0069848463 - 12-OCT-09

EVERSAR CN 060025 - SP 0063216204 - 01-AUG-06

AFC 35 RI 108 Age / Calves ICP 377 Avg. Wt/Calf: 104 / 5 9j.1m. / 7

STOTTERHEIM TL 980015 - SP 0041459447 - 25-JUL-98

ALMAIJA JA 000004 - SP 0043243161 - 09-MAR-00

BRIDLEY JAB 980013 - SP 0040332470 - 02-MAY-98

STOTTERHEIM TL 980051 - SP 0041459108 - 20-MAY-98

WILLYUNG BEE GEE 27TH - ET L4YP167 0066676867 - 14-FEB-03

EVERSAR CN 030101 - SP 0048046734 - 26-AUG-03

EVERSAR CN 000007 - SP 0043485333 - 07-JUL-00

EVERSAR CN 020041 - SP 0046334868 - 19-JUL-02

Selection V.

BV Ind Estimated BV Measurements

Table with columns for CALVING EASE, MILK, CALF GRWTH, MAINTENANCE, GROWTH TEST, FERTILITY, COW VALUE, GROWTH VALUE, PRODUCTION VALUE. Includes values for Birth wght, Birth Mat, Milk, Wean wght, Post wean, Mature wght, ADG, Kleiber, FCR, Length, Height, SC, AFC, ICP.

LOT 7

0623412, EVERSAR STOET, POSBUS 1008,HARRISMITH,9880,(T)058-622 3173



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

EVERSAR CN 170003 MANLIK SP 0085416329 16-MAY-17
EMPANGENI

DNS: -

EVERSAR CN 170003 - SP
 0085416329 - 16-MAY-17

STOTTERHEIM TL 070053 - SP
 0065917155 - 22-JUL-07

OVERSKAP GEVERIFIEER
 DNS:
 GENOMIES:



EVERSAR CN 140112 - SP
 0080330236 - 07-OCT-14

OEK 31 TKP 420
 RI 105 Gem SI/Kalf: 102 / 2
 Oud. / Kalwers 3j.9m. / 2

ALMAIJA JA 030016 - SP
 0047528773 - 23-MAR-03

STOTTERHEIM TL 010011 - SP
 0046622965 - 10-JUL-01

OEK 32 TKP 437
 RI 100 Gem SI/Kalf: 109 / 4
 Oud. / Kalwers 7j.5m. / 5

STOTTERHEIM TL 110159 - SP
 0074861535 - 21-OCT-11

EVERSAR CN 100028 - SP
 0071346241 - 22-JUL-10

OEK 37 TKP 363
 RI 107 Gem SI/Kalf: 95 / 5
 Oud. / Kalwers 8j.1m. / 6

STOTTERHEIM TL 980015 - SP
 0041459447 - 25-JUL-98

ALMAIJA JA 000004 - SP
 0043243161 - 09-MAR-00

BRIDLEY JAB 980013 - SP
 0040332470 - 02-MAY-98

STOTTERHEIM TL 980051 - SP
 0041459108 - 20-MAY-98

WILLOWVALE JJ 050009 - SP
 0062633862 - 03-DEC-05

STOTTERHEIM TL 080191 - SP
 0068302157 - 17-DEC-08

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
 0062096169 - 28-AUG-05

EVERSAR CN 020026 - SP
 0046334587 - 14-JUN-02

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK		KALFGROEI		ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	94 ⁷⁴	102 ⁵⁴	115 ⁷³	89 ¹⁴							117 ³⁹								
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP					
Beraamde TW	95	89	102	115	115	111	119	117	113	121	108	113	110	116	114 ⁴⁶	118 ³⁰	116 ⁴³		
Metings	1.58 ⁷⁶	.86 ⁵⁴	5.7 ⁵⁴	22.1 ⁷³	41.9 ⁵⁸	34 ¹⁴	205 ⁴²	138 ⁴²	120 ¹⁵	54 ⁴⁵	22 ⁴⁷	18 ⁴⁶	-8.7 ⁵⁰	-8 ²⁸	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -				
Opmerkings:	-																		

LOT 8

0623412, EVERSAR STOET, POSBUS 1008,HARRISMITH,9880,(T)058-622 3173



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

EVERSAR CN 170076 MALE SP 0085775153 07-AUG-17
TROY

DNA: -

EVERSAR CN 170076 - SP
 0085775153 - 07-AUG-17

SMARTT SWM 130006 - SP
 0076819440 - 01-MAR-13

PARENTAGE VERIFIED
 DNA:
 GENOMIC:



EVERSAR CN 120028 - SP
 0075489674 - 08-JUL-12

AFC 32 ICP 408
 RI 105 Avg. Wt/Calf: 110 / 4
 Age / Calves 6j.0m. / 4

HUNTERSVEI JRE 060061 - SP
 0063058978 - 04-AUG-06

STORMBERG SWM 050006 - SP
 0061341376 - 16-JUL-05

AFC 34 ICP 425
 RI 100 Avg. Wt/Calf: 104 / 5
 Age / Calves 8j.7m. / 6

EVERSAR CN 090016 - SP
 0069177533 - 29-JUN-09

EVERSAR CN 070084 - SP
 0065782898 - 13-OCT-07

AFC 32 ICP 394
 RI 108 Avg. Wt/Calf: 96 / 8
 Age / Calves 10j.2m. / 8

ADVOCATE CC 020042 - SP
 0046774899 - 03-DEC-02

HUNTERSVEI JRE 000091 - SP
 0043618180 - 22-JUL-00

BRIDLEY JAB 980013 - SP
 0040332470 - 02-MAY-98

HUNTERSVEI JRE 020058 - SP
 0046336012 - 17-JUN-02

EVERSAR CN 050115 - SP
 0061625307 - 17-SEP-05

EVERSAR CN 060051 - SP
 0063215750 - 18-AUG-06

EVERSAR CN 000007 - SP
 0043485333 - 07-JUL-00

EVERSAR CN 020051 - SP
 0046334975 - 25-JUL-02

Selection V.	CALVING EASE		MILK		CALF GRWTH		MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	84 ⁷²	116 ⁴⁸	122 ⁷²	81 ¹⁵							103 ²⁹									
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP						
Estimated BV	87	80	116	122	124	119	121	116	-	134	125	98	103	102	123 ⁴¹	111 ³³	122 ³⁹			
Measurements	2.3 ⁷⁴	1.17 ⁴⁶	10.8 ⁴⁸	26.1 ⁷²	50.5 ⁵⁵	44 ¹⁵	213 ⁵⁶	138 ⁵⁶	-	72 ⁶⁴	39 ⁶⁸	9 ⁶⁶	-1.9 ³⁸	-5 ²⁰	Semen donor: No Tests: - Vacc. -					
Remarks:	-																			



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

EVERSAR THEO

CN 170038 MANLIK SP

0085756708 10-JUL-17

DNS: -

EVERSAR CN 170038 - SP
0085756708 - 10-JUL-17 2%

FAURZYL TZ 140017 - SP
0080796659 - 25-AUG-14 2%

OVERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:



EVERSAR CN 110027 - SP
0073642175 - 15-JUL-11 1%

OEK 32 TKP 405
RI 105 Gem SI/Kalf: 98 / 4
Oud. / Kalwers 7j.1m. / 5

MAMPUDI GA 090097 - SP
0069329498 - 26-AUG-09 3%

FAURZYL TZ 050092 - SP
0061665147 - 21-JUL-05 0%

OEK 24 TKP 371
RI 117 Gem SI/Kalf: 108 / 11
Oud. / Kalwers 13j.2m. / 12

AVOCA GMO 080006 - SP
0066943622 - 06-MAR-08 2%

EVERSAR CN 070084 - SP
0065782898 - 13-OCT-07 1%

OEK 32 TKP 394
RI 108 Gem SI/Kalf: 96 / 8
Oud. / Kalwers 10j.2m. / 8

STOTTERHEIM TL 020057 - SP
0048267090 - 10-JUN-02 1%

MAMPUDI GA 040107 - SP
0049879315 - 31-AUG-04 2%

HUNTERSVEI JRE 000184 - SP
0044043727 - 10-SEP-00 2%

FAURZYL TZ 000055 - SP
0043563444 - 16-JUL-00 1%

STOTTERHEIM TL 040070 - SP
0048822860 - 14-JUL-04 2%

AVOCA GMO 030040 - SP
0048495873 - 13-OCT-03 1%

EVERSAR CN 000007 - SP
0043485333 - 07-JUL-00 2%

EVERSAR CN 020051 - SP
0046334975 - 25-JUL-02 4%

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK		KALFGROEI		ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	99 ⁷³	110 ⁴⁹	101 ⁷²	90 ¹²													96 ³¹			
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP	***	***	***			
Beraamde TW	100	84	110	101	104	110	112	109	-	123	130	111	94	97	102 ⁴¹	114 ³⁴	103 ⁴⁰			
Metings	1.15 ⁷⁵	1.03 ⁴⁷	8.7 ⁴⁹	14 ⁷²	30 ⁵⁵	33 ¹²	168 ⁶⁰	113 ⁶⁰	-	58 ⁶⁷	43 ⁷¹	17 ⁶⁹	6.1 ³⁸	-3.9 ²⁴	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -					
Opmerkings:	-																			



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

EVERSAR DURBAN

CN 170060 MALE SP

0085759025 17-JUL-17

DNA: -

EVERSAR CN 170060 - SP
0085759025 - 17-JUL-17 1%

STOTTERHEIM TL 070053 - SP
0065917155 - 22-JUL-07 3%

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



EVERSAR CN 110031 - SP
0073642225 - 19-JUL-11 2%

AFC 31 ICP 392
RI 108 Avg. WI/Calf: 107 / 4
Age / Calves 7j.11m. / 6

ALMAIJA JA 030016 - SP
0047528773 - 23-MAR-03 1%

STOTTERHEIM TL 010011 - SP
0046622965 - 10-JUL-01 2%

AFC 32 ICP 437
RI 100 Avg. WI/Calf: 109 / 4
Age / Calves 7j.5m. / 5

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 030014 - SP
0047554886 - 29-MAY-03 1%

AFC 24 ICP 373
RI 117 Avg. WI/Calf: 97 / 10
Age / Calves 11j.1m. / 10

STOTTERHEIM TL 980015 - SP
0041459447 - 25-JUL-98 1%

ALMAIJA JA 000004 - SP
0043243161 - 09-MAR-00 1%

BRIDLEY JAB 980013 - SP
0040332470 - 02-MAY-98 0%

STOTTERHEIM TL 980051 - SP
0041459108 - 20-MAY-98 2%

SKIETLAAGTE ARE 000048 - SP
0043619113 - 10-AUG-00 0%

HUNTERSVEI JRE 000073 - SP
0043618016 - 16-JUL-00 1%

EVERSAR CN 000063 - SP
0043564111 - 11-AUG-00 1%

EVERSAR CN 000090 - SP
0043564566 - 21-AUG-00 1%

Selection V.	CALVING EASE		MILK		CALF GRWTH		MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	102 ⁷⁶	121 ⁵⁵	112 ⁷⁴	87 ¹⁵													108 ⁴²			
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	***	***	***			
Estimated BV	104	73	121	112	116	113	127	124	117	126	112	103	102	108	126 ⁴⁸	128 ⁴⁴	130 ⁴⁷			
Measurements	.85 ⁷⁷	1.47 ⁵⁸	12.4 ⁵⁵	20.6 ⁷⁴	42.6 ⁶¹	36 ¹⁵	246 ⁶²	164 ⁶²	-134 ¹⁷	62 ⁶⁹	26 ⁷²	12.1 ⁷¹	-1.8 ⁵¹	-6.3 ³³	Semen donor: No Testes: - Vacc: -					
Remarks:	-																			



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

EVERSAR **CN 170072** **MANLIK** **SP** **0085775104** **04-AUG-17**

DNS: -

EVERSAR CN 170072 - SP
0085775104 - 04-AUG-17

SMARTT SWM 130006 - SP
0076819440 - 01-MAR-13

OVERSKAP GEVERIFIEER

DNS:
GENOMIES:

EVERSAR CN 110066 - SP
0073667438 - 11-AUG-11

OEK 31 TKP 389
RI 109 Gem SI/Kalf: 106 / 4
Oud. / Kalwers 7j.11m. / 6

HUNTERSVEI JRE 060061 - SP
0063058978 - 04-AUG-06

STORMBERG SWM 050006 - SP
0061341376 - 16-JUL-05

OEK 34 TKP 425
RI 100 Gem SI/Kalf: 104 / 5
Oud. / Kalwers 8j.7m. / 6

EVERSAR CN 070032 - SP
0065388449 - 07-AUG-07

EVERSAR CN 030039 - SP
0047555735 - 19-JUL-03

OEK 35 TKP 390
RI 106 Gem SI/Kalf: 101 / 8
Oud. / Kalwers 10j.4m. / 8

ADVOCATE CC 020042 - SP
0046774899 - 03-DEC-02

HUNTERSVEI JRE 000091 - SP
0043618180 - 22-JUL-00

BRIDLEY JAB 980013 - SP
0040332470 - 02-MAY-98

HUNTERSVEI JRE 020058 - SP
0046336012 - 17-JUN-02

EVERSAR CN 000007 - SP
0043485333 - 07-JUL-00

EVERSAR CN 010091 - SP
0045160033 - 15-AUG-01

HUNTERSVEI JRE 000092 - SP
0043618198 - 22-JUL-00

EVERSAR CN 990049 - SP
0042370171 - 28-JUL-99

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK		KALFGROEI		ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	85 ⁷³	109 ⁴⁸	120 ⁷²	80 ¹⁵							113 ³⁰									
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP						
Beraamde TW	87	92	109	120	120	120	115	110	-	131	123	100	107	113	118 ⁴¹	105 ³³	116 ³⁹			
Metings	2.3 ⁷⁵	.74 ⁴⁷	8.4 ⁴⁸	25.1 ⁷²	46.3 ⁵⁶	46 ¹⁵	182 ⁵⁷	115 ⁵⁷	-	68 ⁶⁵	37 ⁶⁹	10.4 ⁶⁷	-6.3 ³⁸	-7.2 ²³	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -					
Opmerkings:	-																			



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

EVERSAR **CN 170059** **MALE** **SP** **0085759215** **17-JUL-17**

DNA: -

EVERSAR CN 170059 - SP
0085759215 - 17-JUL-17

FAURZYL TZ 140017 - SP
0080796659 - 25-AUG-14

PARENTAGE VERIFIED

DNA:
GENOMIC:

EVERSAR CN 110034 - SP
0073642266 - 22-JUL-11

AFC 32 ICP 404
RI 106 Avg. Wt/Calf: 100 / 5
Age / Calves 7j.0m. / 5

MAMPUDI GA 090097 - SP
0069329498 - 26-AUG-09

FAURZYL TZ 050092 - SP
0061665147 - 21-JUL-05

AFC 24 ICP 371
RI 117 Avg. Wt/Calf: 108 / 11
Age / Calves 13j.2m. / 12

AVOCA GMO 080006 - SP
0066943622 - 06-MAR-08

EVERSAR CN 060004 - SP
0063215990 - 12-JUN-06

AFC 35 ICP 395
RI 105 Avg. Wt/Calf: 99 / 5
Age / Calves 9j.4m. / 7

STOTTERHEIM TL 020057 - SP
0048267090 - 10-JUN-02

MAMPUDI GA 040107 - SP
0049879315 - 31-AUG-04

HUNTERSVEI JRE 000184 - SP
0044043727 - 10-SEP-00

FAURZYL TZ 000055 - SP
0043563444 - 16-JUL-00

STOTTERHEIM TL 040070 - SP
0048822860 - 14-JUL-04

AVOCA GMO 030040 - SP
0048495873 - 13-OCT-03

EVERSAR CN 030027 - SP
0047555313 - 08-JUL-03

EVERSAR CN 030039 - SP
0047555735 - 19-JUL-03

Selection V.	CALVING EASE		MILK		CALF GRWTH		MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	110 ⁷⁴	117 ⁵⁰	95 ⁷³	91 ¹³							88 ³²									
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP						
Estimated BV	111	87	117	95	100	109	110	111	-	107	113	101	90	90	104 ⁴²	104 ³⁴	102 ⁴⁰			
Measurements	.26 ⁷⁶	.92 ⁴⁹	11 ⁵⁰	10.6 ⁷³	25.7 ⁵⁶	31 ¹³	155 ⁶⁰	118 ⁶⁰	-	36 ⁶⁷	27 ⁷¹	11 ⁶⁹	9.3 ⁴⁰	-2.4 ²³	Semen donor: No Tests: - Vacc. -					
Remarks:	-																			



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**EVERSAR
DUBLIN**

CN 170027 MANLIK SP

0085529238 06-JUL-17

DNS: -

EVERSAR CN 170027 - SP
0085529238 - 06-JUL-17

FAURZYL TZ 140017 - SP
0080796659 - 25-AUG-14

OVERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:



EVERSAR CN 130023 - SP
0078271459 - 06-JUL-13

OEK 34 TKP 430
RI 99 Gem SI/Kalf: 94 / 3
Oud. / Kalwers 5j.2m. / 3

MAMPUDI GA 090097 - SP
0069329498 - 26-AUG-09

FAURZYL TZ 050092 - SP
0061665147 - 21-JUL-05

OEK 24 TKP 371
RI 117 Gem SI/Kalf: 108 / 11
Oud. / Kalwers 13j.2m. / 12

WITKWAS NJB 050043 - SP
0062368188 - 25-SEP-05

EVERSAR CN 100019 - SP
0071346159 - 12-JUL-10

OEK 36 TKP 372
RI 102 Gem SI/Kalf: 93 / 2
Oud. / Kalwers 5j.0m. / 3

STOTTERHEIM TL 020057 - SP
0048267090 - 10-JUN-02

MAMPUDI GA 040107 - SP
0049879315 - 31-AUG-04

HUNTERSVELEI JRE 000184 - SP
0044043727 - 10-SEP-00

FAURZYL TZ 000055 - SP
0043563444 - 16-JUL-00

HUNTERSVELEI JRE 010097 - SP
0044874204 - 09-AUG-01

WITKWAS NJB 010148 - SP
0045718194 - 20-SEP-01

HUNTERSVELEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05

EVERSAR CN 070037 - SP
0065388480 - 10-AUG-07

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆							☆☆	☆☆			
	91 ₇₃	104 ₄₇	104 ₇₂	96 ₁₃									88 ₃₀				
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Beraamde TW	91	103	104	104	102	104	100	100	-	100	106	100	96	88	98 ₄₁	97 ₃₄	95 ₄₀
Metings	1.92 ₇₅	.3 ₄₆	6.6 ₄₇	15.7 ₇₂	27.7 ₅₆	25 ₁₃	105 ₆₀	81 ₆₀	-	27 ₆₇	21 ₇₁	10.1 ₆₉	3.8 ₃₈	-2 ₂₂	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -		
Opmerkings:	-																



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**EVERSAR
TIAAN**

CN 170112 MALE SP

0086091410 30-OCT-17

DNA: -

EVERSAR CN 170112 - SP
0086091410 - 30-OCT-17

SMARTT SWM 130006 - SP
0076819440 - 01-MAR-13

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



EVERSAR CN 120077 - SP
0075825000 - 17-SEP-12

AFC 30 ICP 476
RI 100 Avg. WI/Calf: 100 / 3
Age / Calves 5j.1m. / 3

HUNTERSVELEI JRE 060061 - SP
0063058978 - 04-AUG-06

STORMBERG SWM 050006 - SP
0061341376 - 16-JUL-05

AFC 34 ICP 425
RI 100 Avg. WI/Calf: 104 / 5
Age / Calves 8j.7m. / 6

HUNTERSVELEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05

EVERSAR CN 020054 - SP
0046335022 - 26-JUL-02

AFC 32 ICP 387
RI 110 Avg. WI/Calf: 99 / 7
Age / Calves 12j.1m. / 10

ADVOCATE CC 020042 - SP
0046774899 - 03-DEC-02

HUNTERSVELEI JRE 000091 - SP
0043618180 - 22-JUL-00

BRIDLEY JAB 980013 - SP
0040332470 - 02-MAY-98

HUNTERSVELEI JRE 020058 - SP
0046336012 - 17-JUN-02

SKIETLAAGTE ARE 000048 - SP
0043619113 - 10-AUG-00

HUNTERSVELEI JRE 000073 - SP
0043618016 - 16-JUL-00

EVERSAR CN 990119 - SP
0042666222 - 27-OCT-99

EVERSAR CN K 0003 - SP
0032098550 - 06-APR-94

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	☆☆	☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆							☆☆☆	☆☆	☆☆			
	76 ₇₂	113 ₄₇	119 ₇₁	94 ₁₅									98 ₃₀					
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	
Estimated BV	79	80	113	119	118	106	124	124	-	120	120	110	105	96	118 ₄₁	118 ₃₃	119 ₃₉	
Measurements	2.93 ₇₄	1.19 ₄₅	9.8 ₄₇	24.7 ₇₁	44.6 ₅₆	27 ₁₅	228 ₅₇	166 ₅₇	-	53 ₆₅	34 ₆₉	16.1 ₆₇	-4.5 ₃₇	-3.7 ₂₄	Semen donor: No Tests: - Vacc. -			
Remarks:	-																	

LOT 15

0623412, EVERSAR STOET, POSBUS 1008,HARRISMITH,9880,(T)058-622 3173



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

EVERSAR
EMBA

CN 170046 MANLIK SP

0085759082 13-JUL-17

DNS: -

EVERSAR CN 170046 - SP
0085759082 - 13-JUL-17 2%

STOTTERHEIM TL 070053 - SP
0065917155 - 22-JUL-07 3%

OVERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:



EVERSAR CN 130048 - SP
0078320892 - 31-JUL-13 1%

OEK 32 TKP 420
RI 104 Gem SI/Kalf: 89 / 2
Oud. / Kalwers 4j.11m. / 3

ALMAIJA JA 030016 - SP
0047528773 - 23-MAR-03 1%

STOTTERHEIM TL 010011 - SP
0046622965 - 10-JUL-01 2%

OEK 32 TKP 437
RI 100 Gem SI/Kalf: 109 / 4
Oud. / Kalwers 7j.5m. / 5

AVOCA GMO 080006 - SP
0066943622 - 06-MAR-08 2%

EVERSAR CN 080055 - SP
0067235291 - 23-AUG-08 1%

OEK 31 TKP 388
RI 109 Gem SI/Kalf: 103 / 7
Oud. / Kalwers 10j.0m. / 8

STOTTERHEIM TL 980015 - SP
0041459447 - 25-JUL-98 1%

ALMAIJA JA 000004 - SP
0043243161 - 09-MAR-00 1%

BRIDLEY JAB 980013 - SP
0040332470 - 02-MAY-98 0%

STOTTERHEIM TL 980051 - SP
0041459108 - 20-MAY-98 2%

STOTTERHEIM TL 040070 - SP
0048822860 - 14-JUL-04 2%

AVOCA GMO 030040 - SP
0048495873 - 13-OCT-03 1%

WITKVAS NJB 050043 - SP
0062368188 - 25-SEP-05 1%

EVERSAR CN 050107 - SP
0061624300 - 05-SEP-05 1%

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	98 ⁷⁴	104 ⁵⁵	114 ⁷⁴	93 ¹⁷							104 ⁴¹						
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★★	★★★★	★★★★
Beraamde TW	100	82	104	114	116	107	127	125	119	132	128	107	101	104	115 ⁴⁸	118 ⁴²	117 ⁴⁷
Metings	1.21 ⁷⁶	1.09 ⁵⁵	6.7 ⁵⁵	21.5 ⁷⁴	42.6 ⁶⁰	28 ¹⁷	247 ⁶⁰	167 ⁶⁰	142 ¹⁶	70 ⁶⁷	41 ⁷¹	14.2 ⁶⁹	-5.51	-5.4 ³¹	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -		
Opmerkings:	-																

LOT 16

0623412, EVERSAR STOET, POSBUS 1008,HARRISMITH,9880,(T)058-622 3173



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

EVERSAR
ALAN

CN 170064 MALE SP

0085773489 20-JUL-17

DNA: -

EVERSAR CN 170064 - SP
0085773489 - 20-JUL-17 1%

STOTTERHEIM TL 070053 - SP
0065917155 - 22-JUL-07 3%

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



EVERSAR CN 130016 - SP
0077185783 - 16-MAR-13 3%

AFC 36 ICP 420
RI 96 Avg. Wt/Calf: 107 / 3
Age / Calves 5j.3m. / 3

ALMAIJA JA 030016 - SP
0047528773 - 23-MAR-03 1%

STOTTERHEIM TL 010011 - SP
0046622965 - 10-JUL-01 2%

AFC 32 ICP 437
RI 100 Avg. Wt/Calf: 109 / 4
Age / Calves 7j.5m. / 5

EVERSAR CN 100094 - SP
0071932735 - 21-SEP-10 3%

EVERSAR CN 100045 - SP
0071352835 - 04-AUG-10 2%

AFC 31 ICP 383
RI 110 Avg. Wt/Calf: 99 / 5
Age / Calves 8j.10m. / 7

STOTTERHEIM TL 980015 - SP
0041459447 - 25-JUL-98 1%

ALMAIJA JA 000004 - SP
0043243161 - 09-MAR-00 1%

BRIDLEY JAB 980013 - SP
0040332470 - 02-MAY-98 0%

STOTTERHEIM TL 980051 - SP
0041459108 - 20-MAY-98 2%

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 040077 - SP
0049184823 - 14-AUG-04 5%

HUNTERSVEI JRE 000092 - SP
0043618198 - 22-JUL-00 4%

EVERSAR CN 010117 - SP
0045265444 - 08-SEP-01 1%

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH.	MAINTENANCE		GROWTH TEST					FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	95 ⁷⁴	114 ⁵⁵	118 ⁷⁴	87 ¹⁴							108 ⁴⁰						
BV Ind	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★★	★★★★	★★★★
Estimated BV	97	79	114	118	120	113	127	122	119	131	119	132	103	108	125 ⁴⁷	121 ⁴³	126 ⁴⁶
Measurements	1.45 ⁷⁶	1.24 ⁵⁵	10.2 ⁵⁵	23.8 ⁷⁴	46.9 ⁶⁰	36 ¹⁴	243 ⁶¹	157 ⁶¹	143 ¹⁷	67 ⁶⁸	33 ⁷¹	29.6 ⁷⁰	-2.4 ⁵¹	-6.2 ³⁰	Semen donor: No Tests: - Vacc: -		
Remarks:	-																



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**EVERSAR
DELTA**

CN 170096 MANLIK SP

0085799104 08-SEP-17

DNS: -

EVERSAR CN 170096 - SP
0085799104 - 08-SEP-17 1%

EVERSAR CN 140069 - SP
0080119860 - 04-AUG-14 1%

OUERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:



EVERSAR CN 100120 - SP
0071932396 - 15-NOV-10 7%

OEK 27 TKP 417
RI 109 Gem SI/Kalf: 94 / 5
Oud. / Kalwers 6j.9m. / 5

AVOCA GMO 080006 - SP
0066943622 - 06-MAR-08 2%

EVERSAR CN 090064 - SP
0069770386 - 01-SEP-09 1%

OEK 31 TKP 379
RI 111 Gem SI/Kalf: 104 / 6
Oud. / Kalwers 9j.10m. / 8

EVERSAR CN 030027 - SP
0047555313 - 08-JUL-03 1%

EVERSAR CN 020043 - SP
0046334884 - 19-JUL-02 2%

OEK 33 TKP 396
RI 106 Gem SI/Kalf: 105 / 6
Oud. / Kalwers 9j.3m. / 7

STOTTERHEIM TL 040070 - SP
0048822860 - 14-JUL-04 2%

AVOCA GMO 030040 - SP
0048495873 - 13-OCT-03 1%

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 000033 - SP
0043485580 - 30-JUL-00 1%

EVERSAR CN 000007 - SP
0043485333 - 07-JUL-00 2%

EVERSAR CN 000046 - SP
0043485721 - 03-AUG-00 2%

HUNTERSVEI JRE 970176 - SP
0039649967 - 13-AUG-97 0%

EVERSAR CN 980035 - SP
0040624892 - 17-JUL-98 2%

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK		KALFGROEI		ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	119 ₇₂	111 ₄₈	97 ₇₀	97 ₁₄							101 ₂₉								
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP	111 ₄₀	113 ₃₅	111 ₃₉		
Beraamde TW	119	91	111	97	103	103	117	128	-	78	97	107	102	100	★★★★	★★★★	★★★★		
Metings	-.39 ₇₄	.76 ₄₇	8.9 ₄₈	11.7 ₇₀	28.8 ₅₂	23 ₁₄	193 ₆₁	180 ₆₁	-	-2 ₆₈	13 ₇₂	14.3 ₇₀	-1.1 ₃₇	-4.6 ₂₁	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -				
Opmerkings:	-																		



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**EVERSAR
TELSTAR**

CN 170075 MALE SP

0085775146 07-AUG-17

DNA: -

EVERSAR CN 170075 - SP
0085775146 - 07-AUG-17 1%

SMARTT SWM 130006 - SP
0076819440 - 01-MAR-13 2%

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



EVERSAR CN 100015 - SP
0071344436 - 03-JUL-10 4%

AFC 31 ICP 404
RI 106 Avg. WI/Calf: 103 / 4
Age / Calves 8j.1m. / 6

HUNTERSVEI JRE 060061 - SP
0063058978 - 04-AUG-06 2%

STORMBERG SWM 050006 - SP
0061341376 - 16-JUL-05 1%

AFC 34 ICP 425
RI 100 Avg. WI/Calf: 104 / 5
Age / Calves 8j.7m. / 6

EVERSAR CN 070032 - SP
0065388449 - 07-AUG-07 1%

EVERSAR CN 070105 - SP
0065782377 - 15-NOV-07 2%

AFC 32 ICP 381
RI 110 Avg. WI/Calf: 106 / 4
Age / Calves 7j.10m. / 6

ADVOCATE CC 020042 - SP
0046774899 - 03-DEC-02 0%

HUNTERSVEI JRE 000091 - SP
0043618180 - 22-JUL-00 1%

BRIDLEY JAB 980013 - SP
0040332470 - 02-MAY-98 0%

HUNTERSVEI JRE 020058 - SP
0046336012 - 17-JUN-02 1%

EVERSAR CN 000007 - SP
0043485333 - 07-JUL-00 2%

EVERSAR CN 010091 - SP
0045160033 - 15-AUG-01 3%

FAURZYL TZ 020149 - SP
0046625984 - 18-SEP-02 0%

EVERSAR CN 000028 - SP
0043485531 - 26-JUL-00 1%

Selection V.	CALVING EASE		MILK		CALF GRWTH		MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	105 ₇₃	118 ₄₈	107 ₇₂	89 ₁₆							115 ₂₉									
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★★	★★★★	★★★★			
Estimated BV	106	82	118	107	111	111	114	112	-	121	110	108	116	111	121 ₄₁	115 ₃₃	121 ₃₉			
Measurements	.69 ₇₅	1.11 ₄₈	11.3 ₄₈	17.4 ₇₂	37.6 ₅₅	34 ₁₆	178 ₅₇	122 ₅₇	-	55 ₆₅	25 ₆₉	14.9 ₆₇	-13.9 ₃₇	-6.9 ₂₁	Semen donor: No Tests: - Vacc: -					
Remarks:	-																			



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**EVERSAR
LEONARD**

CN 170097 MANLIK SP

0085799112 08-SEP-17

DNS: -

EVERSAR CN 170097 - SP
0085799112 - 08-SEP-17 2%

EVERSAR CN 140069 - SP
0080119860 - 04-AUG-14 1%

OUERSKAP GEVERIFIEER
DNA:
GENOMIES:



EVERSAR CN 100022 - SP
0071346183 - 16-JUL-10 2%

OEK 32 TKP 407
RI 105 Gem SI/Kalf: 107 / 5
Oud. / Kalwers 8j.2m. / 6

AVOCA GMO 080006 - SP
0066943622 - 06-MAR-08 2%

EVERSAR CN 090064 - SP
0069770386 - 01-SEP-09 1%

OEK 31 TKP 379
RI 111 Gem SI/Kalf: 104 / 6
Oud. / Kalwers 9j.10m. / 8

MAMPUDI GA 060048 - SP
0063727077 - 06-AUG-06 1%

EVERSAR CN 070023 - SP
0065388761 - 31-JUL-07 2%

OEK 36 TKP 381
RI 106 Gem SI/Kalf: 94 / 3
Oud. / Kalwers 8j.2m. / 6

STOTTERHEIM TL 040070 - SP
0048822860 - 14-JUL-04 2%

AVOCA GMO 030040 - SP
0048495873 - 13-OCT-03 1%

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 000033 - SP
0043485580 - 30-JUL-00 1%

FAURZYL TZ 020162 - SP
0046626297 - 24-SEP-02 0%

MAMPUDI GA 980101 - SP
0040891855 - 19-OCT-98 5%

EVERSAR CN 040029 - SP
0049184377 - 11-JUN-04 5%

EVERSAR CN 990016 - SP
0042075002 - 20-MAY-99 1%

Seleksie W.	KALF GEMAK ☆☆☆		MELK ☆☆☆		KALFGROEI ☆☆☆☆		ONDERHOUD ☆☆		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID ☆☆☆			KOEI WAARDE ☆☆☆☆	GROEI WAARDE ☆☆☆☆	PRODUKSIE WAARDE ☆☆☆☆
	93 ⁷²	106 ⁴⁷	111 ⁷⁰	89 ¹³	GDT		Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP	107 ²⁸						
TW Ind	94	90	106	111	111	111	111	110	-	108	113	111	99	108	110 ⁴⁰	120 ³⁴	112 ³⁹			
Beraamde TW	1.68 ⁷⁴	.81 ⁴⁶	7.2 ⁴⁷	19.7 ⁷⁰	37.8 ⁵⁴	33 ¹³	160 ⁶⁰	115 ⁶⁰	-	38 ⁶⁸	28 ⁷¹	16.5 ⁶⁹	1 ³⁶	-6.2 ²⁰	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -					
Metings	42			273 (104)	- (-)	- (-)	121	14.51	16	1452	-	341								
Opmerkings:	-																			



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**EVERSAR
ROLO**

CN 170049 MALE SP

0085759116 14-JUL-17

DNA: -

EVERSAR CN 170049 - SP
0085759116 - 14-JUL-17 1%

FAURZYL TZ 140017 - SP
0080796659 - 25-AUG-14 2%

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



EVERSAR CN 120031 - SP
0075489757 - 11-JUL-12 1%

AFC 31 ICP 410
RI 105 Avg. Wt/Calf: 95 / 4
Age / Calves 5j.11m. / 4

MAMPUDI GA 090097 - SP
0069329498 - 26-AUG-09 3%

FAURZYL TZ 050092 - SP
0061665147 - 21-JUL-05 0%

AFC 24 ICP 371
RI 117 Avg. Wt/Calf: 108 / 11
Age / Calves 13j.2m. / 12

EVERSAR CN 090016 - SP
0069177533 - 29-JUN-09 0%

EVERSAR CN 080014 - SP
0067234906 - 30-JUN-08 2%

AFC 33 ICP 390
RI 107 Avg. Wt/Calf: 107 / 6
Age / Calves 9j.2m. / 7

STOTTERHEIM TL 020057 - SP
0048267090 - 10-JUN-02 1%

MAMPUDI GA 040107 - SP
0049879315 - 31-AUG-04 2%

HUNTERSVEI JRE 000184 - SP
0044043727 - 10-SEP-00 2%

FAURZYL TZ 000055 - SP
0043563444 - 16-JUL-00 1%

EVERSAR CN 050115 - SP
0061625307 - 17-SEP-05 0%
P

EVERSAR CN 060051 - SP
0063215750 - 18-AUG-06 1%

EVERSAR CN 050123 - SP
0062424775 - 20-SEP-05 0%

EVERSAR CN 050070 - SP
0061624649 - 06-AUG-05 3%

Selection V.	CALVING EASE ☆☆		MILK ☆☆☆		CALF GRWTH ☆☆☆☆		MAINTENANCE ☆☆☆		GROWTH TEST						FERTILITY ☆☆			COW VALUE ☆☆☆	GROWTH VALUE ☆☆☆	PRODUCTION VALUE ☆☆☆
	81 ⁷³	103 ⁴⁹	110 ⁷²	96 ¹⁵	ADG		Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	89 ³⁰						
BV Ind	82	97	103	110	107	104	105	103	-	106	111	115	96	89	99 ⁴²	103 ³⁴	98 ⁴⁰			
Estimated BV	2.68 ⁷⁵	.53 ⁴⁷	6.2 ⁴⁹	19 ⁷²	33.2 ⁵⁵	25 ¹⁵	130 ⁶⁰	92 ⁶⁰	-	36 ⁶⁷	26 ⁷¹	19 ⁶⁹	4.5 ³⁸	-2.2 ²³	Semen donor: No Tests: - Vacc. -					
Measurements	43			258 (100)	- (-)	- (-)	100	11.55	16	1450	-	348								
Remarks:	-																			



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**EVERSAR
DIAMOND**

CN 170008 MANLIK SP 0085449544 18-MAY-17

DNS: -

EVERSAR CN 170008 - SP
0085449544 - 18-MAY-17

STOTTERHEIM TL 070053 - SP
0065917155 - 22-JUL-07

OUERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:

EVERSAR CN 140051 - SP
0080119134 - 23-JUL-14

OEK **34** TKP **441**
RI **98** Gem SI/Kalf: **102 / 2**
Oud. / Kalwers **4j.0m. / 2**

ALMAIJA JA 030016 - SP
0047528773 - 23-MAR-03

STOTTERHEIM TL 010011 - SP
0046622965 - 10-JUL-01

OEK **32** TKP **437**
RI **100** Gem SI/Kalf: **109 / 4**
Oud. / Kalwers **7j.5m. / 5**

STOTTERHEIM TL 110159 - SP
0074861535 - 21-OCT-11

EVERSAR CN 080021 - SP
0067234971 - 25-JUL-08

OEK **32** TKP **389**
RI **108** Gem SI/Kalf: **105 / 3**
Oud. / Kalwers **7j.11m. / 6**

STOTTERHEIM TL 980015 - SP
0041459447 - 25-JUL-98

ALMAIJA JA 000004 - SP
0043243161 - 09-MAR-00

BRIDLEY JAB 980013 - SP
0040332470 - 02-MAY-98

STOTTERHEIM TL 980051 - SP
0041459108 - 20-MAY-98

WILLOWVALE JJ 050009 - SP
0062633862 - 03-DEC-05

STOTTERHEIM TL 080191 - SP
0068302157 - 17-DEC-08

EVERSAR CN 050123 - SP
0062424775 - 20-SEP-05

EVERSAR CN 050131 - SP
0062424940 - 10-OCT-05

Seleksie W.	KALF GEMAK			MELK			KALFGROEI			ONDERHOUD			GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	94 ⁷⁴	107 ⁵³	110 ⁷³	92 ¹⁴													104 ³⁸							
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP										
Beraamde TW	95	89	107	110	110	108	121	117	114	121	110	122	105	103	111 ⁴⁵	119 ²⁹	113 ⁴²							
Metings	1.59 ⁷⁶	.84 ⁵⁴	7.4 ⁵³	19.5 ⁷³	36.5 ⁵⁸	30 ¹⁴	212 ⁴¹	142 ⁴¹	125 ¹⁴	55 ⁴⁴	24 ⁴⁵	23.5 ⁴⁵	-3.7 ⁵⁰	-5.2 ²⁶	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -									
Opmerkings:	-																							



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**EVERSAR
JOHNSON**

CN 170021 MALE SP 0085529204 10-JUN-17

DNA: -

EVERSAR CN 170021 - SP
0085529204 - 10-JUN-17

SMARTT SWM 130006 - SP
0076819440 - 01-MAR-13

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:

EVERSAR CN 140084 - SP
0080161490 - 24-AUG-14

AFC **34** ICP **381**
RI **105** Avg. Wl/Kalf: **102 / 2**
Age / Calves **4j.10m. / 3**

HUNTERSVEI JRE 060061 - SP
0063058978 - 04-AUG-06

STORMBERG SWM 050006 - SP
0061341376 - 16-JUL-05

AFC **34** ICP **425**
RI **100** Avg. Wl/Kalf: **104 / 5**
Age / Calves **8j.7m. / 6**

EVERSAR CN 110061 - SP
0073671331 - 08-AUG-11

HUNTERSVEI JRE 040133 - SP
0048952246 - 31-AUG-04

AFC **34** ICP **412**
RI **104** Avg. Wl/Kalf: **106 / 9**
Age / Calves **12j.11m. / 10**

ADVOCATE CC 020042 - SP
0046774899 - 03-DEC-02

HUNTERSVEI JRE 000091 - SP
0043618180 - 22-JUL-00

BRIDLEY JAB 980013 - SP
0040332470 - 02-MAY-98

HUNTERSVEI JRE 020058 - SP
0046336012 - 17-JUN-02

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05

EVERSAR CN 060068 - SP
0064313281 - 18-SEP-06

HUNTERSVEI JRE 010086 - SP
0044874014 - 01-AUG-01

HUNTERSVEI JRE 970008 - SP
0037985926 - 19-APR-97

Selection V.	CALVING EASE		MILK		CALF GRWTH		MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	81 ⁷³	120 ⁴⁴	110 ⁷¹	89 ¹⁷													109 ²⁸			
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP						
Estimated BV	84	74	120	110	109	111	114	113	-	120	116	107	111	106	114 ⁴⁰	108 ²⁰	113 ³⁶			
Measurements	2.53 ⁷⁵	1.42 ⁴⁴	12.2 ⁴⁴	19.4 ⁷¹	35.3 ⁵³	34 ¹⁷	179 ³⁶	125 ³⁶	-	54 ³⁹	30 ⁴¹	14.3 ⁴⁰	-9.4 ³⁶	-5.9 ²⁰	Semen donor: No Tests: - Vacc: -					
Remarks:	-																			



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

EVERSAR JAPAN

CN 170018 MANLIK SP

0085529188 04-JUN-17

DNS: -

EVERSAR CN 170018 - SP
0085529188 - 04-JUN-17 2%

SMARTT SWM 130006 - SP
0076819440 - 01-MAR-13 2%

OUERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:



EVERSAR CN 140110 - SP
0080330210 - 03-OCT-14 2%

OEK 32 TKP -
RI 103 Gem Sl/Kalf: 96 / 1
Oud. / Kalwers 2j.8m. / 1

HUNTERSVEI JRE 060061 - SP
0063058978 - 04-AUG-06 2%

STORMBERG SWM 050006 - SP
0061341376 - 16-JUL-05 1%

OEK 34 TKP 425
RI 100 Gem Sl/Kalf: 104 / 5
Oud. / Kalwers 8j.7m. / 6

EVERSAR CN 110061 - SP
0073671331 - 08-AUG-11 1%

EVERSAR CN 080027 - SP
0067235036 - 28-JUL-08 2%

OEK 34 TKP 377
RI 109 Gem Sl/Kalf: 98 / 4
Oud. / Kalwers 7j.11m. / 6

ADVOCATE CC 020042 - SP
0046774899 - 03-DEC-02 0%

HUNTERSVEI JRE 000091 - SP
0043618180 - 22-JUL-00 1%

BRIDLEY JAB 980013 - SP
0040332470 - 02-MAY-98 0%

HUNTERSVEI JRE 020058 - SP
0046336012 - 17-JUN-02 1%

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 060068 - SP
0064313281 - 18-SEP-06 1%

EVERSAR CN 040029 - SP
0049184377 - 11-JUN-04 5%

EVERSAR CN 030044 - SP
0047555875 - 22-JUL-03 1%

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK		KALFGROEI		ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	96 ⁷¹	112 ⁴¹	108 ⁷¹	92 ¹⁶							80 ²⁷								
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP					
Beraamde TW	97	91	112	108	108	108	111	111	-	116	115	99	103	76	107 ³⁹	-	-	-	
Metings	1.47 ⁷⁴	.75 ⁴¹	9.2 ⁴¹	18.1 ⁷¹	33.7 ⁵³	29 ¹⁶	162 ³⁵	118 ³⁵	-	48 ³⁸	29 ³⁹	9.5 ³⁹	-2.6 ³⁶	.5 ¹⁸	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -				
Opmerkings:	-																		



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

EVERSAR RAYNARD

CN 170051 MALE SP

0085759132 14-JUL-17

DNA: -

EVERSAR CN 170051 - SP
0085759132 - 14-JUL-17 2%

FAURZYL TZ 140017 - SP
0080796659 - 25-AUG-14 2%

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



EVERSAR CN 110060 - SP
0073671323 - 06-AUG-11 1%

AFC 31 ICP 392
RI 108 Avg. Wl/Calf: 99 / 4
Age / Calves 6j.10m. / 5

MAMPUDI GA 090097 - SP
0069329498 - 26-AUG-09 3%

FAURZYL TZ 050092 - SP
0061665147 - 21-JUL-05 0%

AFC 24 ICP 371
RI 117 Avg. Wl/Calf: 108 / 11
Age / Calves 13j.2m. / 12

AVOCA GMO 080006 - SP
0066943622 - 06-MAR-08 2%

EVERSAR CN 010022 - SP
0045159274 - 09-JUN-01 1%

AFC 35 ICP 377
RI 109 Avg. Wl/Calf: 94 / 10
Age / Calves 12j.3m. / 10

STOTTERHEIM TL 020057 - SP
0048267090 - 10-JUN-02 1%

MAMPUDI GA 040107 - SP
0049879315 - 31-AUG-04 2%

HUNTERSVEI JRE 000184 - SP
0044043727 - 10-SEP-00 2%

FAURZYL TZ 000055 - SP
0043563444 - 16-JUL-00 1%

STOTTERHEIM TL 040070 - SP
0048822860 - 14-JUL-04 2%

AVOCA GMO 030040 - SP
0048495873 - 13-OCT-03 1%

BOSWORTH HJO 970088 - SP
0038850566 - 02-OCT-97 5%

EVERSAR CN 980050 - SP
0040625048 - 27-JUL-98 3%

Selection V.	CALVING EASE		MILK		CALF GRWTH		MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	94 ⁷⁴	101 ⁴⁹	100 ⁷²	98 ¹⁰							94 ³¹									
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP						
Estimated BV	95	93	101	100	101	102	103	103	-	102	112	106	94	96	94 ⁴¹	102 ³⁴	93 ⁴⁰			
Measurements	1.62 ⁷⁶	.67 ⁴⁸	5.4 ⁴⁹	13.7 ⁷²	27 ⁵⁵	22 ¹⁰	116 ⁶⁰	91 ⁶⁰	-	29 ⁶⁸	26 ⁷¹	13.8 ⁶⁹	6.2 ³⁸	-3.7 ²⁴	Semen donor: No Tests: - Vacc. -					
Remarks:	-																			

LOT 25

0623412, EVERSAR STOET, POSBUS 1008,HARRISMITH,9880,(T)058-622 3173



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

EVERSAR CN 170085 MANLIK SP 0085775211 29-AUG-17
JACK

DNS: -

EVERSAR CN 170085 - SP
 0085775211 - 29-AUG-17 3%

FAURZYL TZ 140017 - SP
 0080796659 - 25-AUG-14 2%

OVERSKAP GEVERIFIEER
 DNS:
 GENOMIES:



HUNTERSVEI JRE 040133 - SP
 0048952246 - 31-AUG-04 2%

OEK 34 TKP 412
 RI 104 Gem SI/Kalf: 106 / 9
 Oud. / Kalwers 12j.11m. / 10

MAMPUDI GA 090097 - SP
 0069329498 - 26-AUG-09 3%

FAURZYL TZ 050092 - SP
 0061665147 - 21-JUL-05 0%

OEK 24 TKP 371
 RI 117 Gem SI/Kalf: 108 / 11
 Oud. / Kalwers 13j.2m. / 12

HUNTERSVEI JRE 010086 - SP
 0044874014 - 01-AUG-01 5%

HUNTERSVEI JRE 970008 - SP
 0037985926 - 19-APR-97 0%

OEK 38 TKP 383
 RI 105 Gem SI/Kalf: 112 / 6
 Oud. / Kalwers 10j.5m. / 8

STOTTERHEIM TL 020057 - SP
 0048267090 - 10-JUN-02 1%

MAMPUDI GA 040107 - SP
 0049879315 - 31-AUG-04 2%

HUNTERSVEI JRE 000184 - SP
 0044043727 - 10-SEP-00 2%

FAURZYL TZ 000055 - SP
 0043563444 - 16-JUL-00 1%

HUNTERSVEI JRE H 0066 - SP
 0026360719 - 13-JUL-92 1%

HUNTERSVEI JRE 970034 - SP
 0038660924 - 27-MAY-97 1%

PYMATDENFER PJ E 0014 - SP
 0022211858 - 10-JUL-90 7%

HUNTERSVEI JRE H 0061 - SP
 0026360669 - 13-JUL-92 1%

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	109 ⁷⁴	126 ⁵³	85 ⁷³	98 ²⁴									101 ³⁴				
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	***	***	***
Beraamde TW	111	79	126	85	87	102	99	100	-	96	101	115	106	99	103 ⁴⁶	99 ³⁶	100 ⁴⁴
Metings	.28 ⁷⁶	1.23 ⁵²	14.1 ⁵³	4.5 ⁷³	12.5 ⁵⁸	22 ²⁴	100 ⁶⁴	80 ⁶⁴	-	22 ⁷⁰	16 ⁷³	19 ⁷²	-5.5 ⁴³	-4.3 ²⁵	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -		
Opmerkings:	-																

LOT 26

0623412, EVERSAR STOET, POSBUS 1008,HARRISMITH,9880,(T)058-622 3173



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

EVERSAR CN 170101 MALE SP 0085799153 13-SEP-17
STONE

DNA: -

EVERSAR CN 170101 - SP
 0085799153 - 13-SEP-17 2%

FAURZYL TZ 140017 - SP
 0080796659 - 25-AUG-14 2%

PARENTAGE VERIFIED
 DNA:
 GENOMIC:



EVERSAR CN 130059 - SP
 0078320645 - 14-AUG-13 2%

AFC 31 ICP 424
 RI 104 Avg. Wt/Calf: 106 / 2
 Age / Calves 4j.11m. / 3

MAMPUDI GA 090097 - SP
 0069329498 - 26-AUG-09 3%

FAURZYL TZ 050092 - SP
 0061665147 - 21-JUL-05 0%

AFC 24 ICP 371
 RI 117 Avg. Wt/Calf: 108 / 11
 Age / Calves 13j.2m. / 12

WITKVAS NJB 050043 - SP
 0062368188 - 25-SEP-05 1%

EVERSAR CN 080085 - SP
 0068062181 - 17-SEP-08 1%

AFC 33 ICP 374
 RI 110 Avg. Wt/Calf: 97 / 5
 Age / Calves 7j.10m. / 6

STOTTERHEIM TL 020057 - SP
 0048267090 - 10-JUN-02 1%

MAMPUDI GA 040107 - SP
 0049879315 - 31-AUG-04 2%

HUNTERSVEI JRE 000184 - SP
 0044043727 - 10-SEP-00 2%

FAURZYL TZ 000055 - SP
 0043563444 - 16-JUL-00 1%

HUNTERSVEI JRE 010097 - SP
 0044874204 - 09-AUG-01 0%

WITKVAS NJB 010148 - SP
 0045718194 - 20-SEP-01 1%

HUNTERSVEI JRE 000092 - SP
 0043618198 - 22-JUL-00 4%

EVERSAR CN 020080 - SP
 0046806493 - 11-AUG-02 1%

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	93 ⁷³	112 ⁴⁶	104 ⁷²	96 ¹⁵							92 ³⁰							
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	***	***	***	
Estimated BV	94	92	112	104	104	104	105	104	-	107	114	96	100	90	106 ⁴¹	98 ³⁵	103 ⁴⁰	
Measurements	1.68 ⁷⁵	.71 ⁴⁵	9.5 ⁴⁶	15.8 ⁷²	30.5 ⁵⁶	25 ¹⁵	127 ⁶¹	95 ⁶¹	-	36 ⁶⁸	28 ⁷¹	7.7 ⁷⁰	.73 ³⁹	-2.5 ²²	Semen donor: No Tests: - Vacc: -			
Remarks:	-																	



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**EVERSAR
FRED**

CN 170025 MANLIK SP

0085529279 30-JUN-17

DNS: -

EVERSAR CN 170025 - SP
0085529279 - 30-JUN-17

SMARTT SWM 130006 - SP
0076819440 - 01-MAR-13

OVERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:

EVERSAR CN 140016 - SP
0079501367 - 17-MAR-14

OEK 39 TKP 367
RI 97 Gem SI/Kalf: 111 / 2
Oud. / Kalwers 5j.3m. / 3

HUNTERSVEI JRE 060061 - SP
0063058978 - 04-AUG-06

STORMBERG SWM 050006 - SP
0061341376 - 16-JUL-05

OEK 34 TKP 425
RI 100 Gem SI/Kalf: 104 / 5
Oud. / Kalwers 8j.7m. / 6

AVOCA GMO 080006 - SP
0066943622 - 06-MAR-08

WELGEDACHT KC 110102 - SP
0073055675 - 17-FEB-11

OEK 37 TKP 427
RI 95 Gem SI/Kalf: 100 / 3
Oud. / Kalwers 5j.5m. / 3

ADVOCATE CC 020042 - SP
0046774899 - 03-DEC-02

HUNTERSVEI JRE 000091 - SP
0043618180 - 22-JUL-00

BRIDLEY JAB 980013 - SP
0040332470 - 02-MAY-98

HUNTERSVEI JRE 020058 - SP
0046336012 - 17-JUN-02

STOTTERHEIM TL 040070 - SP
0048822860 - 14-JUL-04

AVOCA GMO 030040 - SP
0048495873 - 13-OCT-03

FAURZYL TZ 060104 - SP
0063629042 - 07-AUG-06

HUNTERSVEI JRE 010077 - SP
0044873842 - 26-JUL-01

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	76 ⁷³	73	107 ⁴⁴	128 ⁷¹	81 ¹⁴	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	108 ²⁸			
TW Ind	77	94	107	128	126	119	116	112	-	125	124	109	96	111	120 ⁴⁰	110 ²⁰	120 ³⁶
Beraamde TW	3.12 ⁷⁵	.63 ⁴⁴	7.7 ⁴⁴	29.7 ⁷¹	52.7 ⁵²	44 ¹⁴	189 ³⁵	122 ³⁵	-	60 ³⁹	38 ⁴⁰	15.9 ³⁹	3.9 ³⁶	-6.8 ²⁰	Semen skenker: Nee		
Metings	42			268 (111)	- (-)	638(110)	-	-	-	-	-	-	-	-	Toetse: - Inent. -		
Opmerkings: -																	



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**EVERSAR
DEON**

CN 170050 MALE SP

0085759124 14-JUL-17

DNA: -

EVERSAR CN 170050 - SP
0085759124 - 14-JUL-17

EVERSAR CN 140069 - SP
0080119860 - 04-AUG-14

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:

EVERSAR CN 120080 - SP
0075825034 - 20-SEP-12

AFC 30 ICP 392
RI 109 Avg. Wt/Calf: 96 / 4
Age / Calves 6j.9m. / 5

AVOCA GMO 080006 - SP
0066943622 - 06-MAR-08

EVERSAR CN 090064 - SP
0069770386 - 01-SEP-09

AFC 31 ICP 379
RI 111 Avg. Wt/Calf: 104 / 6
Age / Calves 9j.10m. / 8

EVERSAR CN 070032 - SP
0065388449 - 07-AUG-07

EVERSAR CN 030039 - SP
0047555735 - 19-JUL-03

AFC 35 ICP 390
RI 106 Avg. Wt/Calf: 101 / 8
Age / Calves 10j.4m. / 8

STOTTERHEIM TL 040070 - SP
0048822860 - 14-JUL-04

AVOCA GMO 030040 - SP
0048495873 - 13-OCT-03

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05

EVERSAR CN 000033 - SP
0043485580 - 30-JUL-00

EVERSAR CN 000007 - SP
0043485333 - 07-JUL-00

EVERSAR CN 010091 - SP
0045160033 - 15-AUG-01

HUNTERSVEI JRE 000092 - SP
0043618198 - 22-JUL-00

EVERSAR CN 990049 - SP
0042370171 - 28-JUL-99

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	87 ⁷³	73	101 ⁴⁷	107 ⁷²	87 ¹⁰	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	116 ²⁸				
BV Ind	89	85	101	107	107	113	104	103	-	109	115	119	105	116	100 ⁴⁰	107 ³⁴	100 ³⁹	
Estimated BV	2.12 ⁷⁵	.98 ⁴⁶	5.5 ⁴⁷	17.7 ⁷²	33.3 ⁵⁴	36 ¹⁰	127 ⁶⁰	90 ⁶⁰	-	39 ⁶⁸	30 ⁷¹	21.5 ⁶⁹	-4.3 ³⁶	-7.9 ²¹	Semen donor: No			
Measurements	44			239 (91)	- (-)	- (-)	94	11.43	16	1460	-	362			Tests: - Vacc. -			
Remarks: -																		



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**EVERSAR
EDUARD**

CN 170090 MANLIK SP

0085775260 04-SEP-17

DNS: -

EVERSAR CN 170090 - SP
0085775260 - 04-SEP-17 8%

EVERSAR CN 140069 - SP
0080119860 - 04-AUG-14 1%

OUERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:



EVERSAR CN 100028 - SP
0071346241 - 22-JUL-10 4%

OEK 37 TKP 363
RI 107 Gem SI/Kalf: 95 / 5
Oud. / Kalwers 8j.1m. / 6

AVOCA GMO 080006 - SP
0066943622 - 06-MAR-08 2%

EVERSAR CN 090064 - SP
0069770386 - 01-SEP-09 1%

OEK 31 TKP 379
RI 111 Gem SI/Kalf: 104 / 6
Oud. / Kalwers 9j.10m. / 8

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 020026 - SP
0046334587 - 14-JUN-02 1%

OEK 35 TKP 380
RI 108 Gem SI/Kalf: 99 / 7
Oud. / Kalwers 10j.2m. / 8

STOTTERHEIM TL 040070 - SP
0048822860 - 14-JUL-04 2%

AVOCA GMO 030040 - SP
0048495873 - 13-OCT-03 1%

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 000033 - SP
0043485580 - 30-JUL-00 1%

SKIETLAAGTE ARE 000048 - SP
0043619113 - 10-AUG-00 0%

HUNTERSVEI JRE 000073 - SP
0043618016 - 16-JUL-00 1%

HUNTERSVEI JRE 970176 - SP
0039649967 - 13-AUG-97 0%

EVERSAR CN 990053 - SP
0042370304 - 30-JUL-99 1%

Seleksie W.	KALF GEMAK	MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE	
	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	-	-	SO	OEK	TKP	121	25							
Geb gew	93 ⁷²	104 ⁴⁸	107 ⁷¹	-	-	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	-	☆☆☆	-	
TW Ind	94	93	104	107	105	-	107	108	-	102	103	88	99	124	-	102 ³⁴	-
Beraamde TW	1.68 ⁷⁴	.68 ⁴⁷	6.6 ⁴⁸	17.4 ⁷¹	31.6 ⁵⁴	-	138 ⁶⁰	110 ⁶⁰	-	30 ⁶⁷	18 ⁷¹	3.2 ⁶⁹	1.6 ³⁵	-9.6 ¹⁵	Semen skenker: Nee		
Metings	40		255 (96)	- (-)	- (-)	97	12.29	16	1440	-	323				Toetse: -		
Opmerkings:	-																



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**EVERSAR
DINGO**

CN 170084 MALE SP

0085775310 24-AUG-17

DNA: -

EVERSAR CN 170084 - SP
0085775310 - 24-AUG-17 2%

EVERSAR CN 140069 - SP
0080119860 - 04-AUG-14 1%

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



EVERSAR CN 100097 - SP
0071932768 - 22-SEP-10 2%

AFC 30 ICP 400
RI 109 Avg. Wt/Calf: 99 / 5
Age / Calves 7j.11m. / 6

AVOCA GMO 080006 - SP
0066943622 - 06-MAR-08 2%

EVERSAR CN 090064 - SP
0069770386 - 01-SEP-09 1%

AFC 31 ICP 379
RI 111 Avg. Wt/Calf: 104 / 6
Age / Calves 9j.10m. / 8

MAMPUDI GA 060048 - SP
0063727077 - 06-AUG-06 1%

EVERSAR CN 060013 - SP
0063216089 - 19-JUL-06 1%

AFC 35 ICP 388
RI 106 Avg. Wt/Calf: 107 / 6
Age / Calves 8j.2m. / 6

STOTTERHEIM TL 040070 - SP
0048822860 - 14-JUL-04 2%

AVOCA GMO 030040 - SP
0048495873 - 13-OCT-03 1%

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 000033 - SP
0043485580 - 30-JUL-00 1%

FAURZYL TZ 020162 - SP
0046626297 - 24-SEP-02 0%

MAMPUDI GA 980101 - SP
0040891855 - 19-OCT-98 5%

EVERSAR CN 030027 - SP
0047555313 - 08-JUL-03 1%

EVERSAR CN 010003 - SP
0045158896 - 23-APR-01 1%

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			
Birth wght	104 ⁷²	79	115 ⁴⁸	101 ⁷¹	92 ¹²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110 ⁴⁰	117 ³⁴	112 ³⁹
BV Ind	106	79	115	101	105	108	108	107	-	109	113	117	105	101	110	117	112
Estimated BV	.69 ⁷⁴	1.24 ⁴⁶	10.4 ⁴⁸	13.9 ⁷¹	30.7 ⁵⁴	30 ¹²	146 ⁶⁰	104 ⁶⁰	-	40 ⁶⁸	27 ⁷¹	20.2 ⁶⁹	-4.5 ³⁶	-4.8 ¹⁹	Semen donor: No		
Measurements	38		253 (95)	- (-)	- (-)	- (-)	113	14.23	16	1464	-	355			Tests: -		
Remarks:	-																



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

EVERSAR **CN 170106** **MANLIK** **SP** **0085979086** **16-OCT-17**

ALEX

DNS: -

EVERSAR CN 170106 - SP
0085979086 - 16-OCT-17 2%

EVERSAR CN 140069 - SP
0080119860 - 04-AUG-14 1%

OUERSKAP GEVERIFIEER

DNS:
GENOMIES:



EVERSAR CN 100037 - SP
0071347470 - 29-JUL-10 5%

OEK 32 TKP 415
RI 104 Gem SI/Kalf: 98 / 5
Oud. / Kalwers 7j.2m. / 5

AVOCA GMO 080006 - SP
0066943622 - 06-MAR-08 2%

EVERSAR CN 090064 - SP
0069770386 - 01-SEP-09 1%

OEK 31 TKP 379
RI 111 Gem SI/Kalf: 104 / 6
Oud. / Kalwers 9j.10m. / 8

MAMPUDI GA 060048 - SP
0063727077 - 06-AUG-06 1%

EVERSAR CN 060076 - SP
0064313356 - 02-OCT-06 2%

OEK 32 TKP 417
RI 104 Gem SI/Kalf: 105 / 6
Oud. / Kalwers 9j.6m. / 7

STOTTERHEIM TL 040070 - SP
0048822860 - 14-JUL-04 2%

AVOCA GMO 030040 - SP
0048495873 - 13-OCT-03 1%

HUNTERSVEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 000033 - SP
0043485580 - 30-JUL-00 1%

FAURZYL TZ 020162 - SP
0046626297 - 24-SEP-02 0%

MAMPUDI GA 980101 - SP
0040891855 - 19-OCT-98 5%

FAURZYL TZ 020149 - SP
0046625984 - 18-SEP-02 0%

EVERSAR CN 010067 - SP
0045159779 - 02-AUG-01 1%

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	95 ⁷²	101 ⁴⁸	110 ⁷¹	91 ¹⁴							106 ²⁸						
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	***	***	***
Beraamde TW	96	91	101	110	111	109	113	113	-	106	112	111	103	105	106 ⁴⁰	115 ³⁴	107 ³⁹
Metings	1.54 ⁷⁴	.74 ⁴⁶	5.4 ⁴⁸	19.2 ⁷¹	37.2 ⁵⁴	32 ¹⁴	169 ⁵⁹	127 ⁵⁹	-	35 ⁶⁷	26 ⁷⁰	17.1 ⁶⁹	-2.6 ³⁶	-5.7 ²⁰	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -		
Opmerkings:	-																



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

SMARTT **SWM 170012** **MALE** **SP** **0086139789** **18-SEP-17**

ROCK

DNA: -

SMARTT SWM 170012 - SP
0086139789 - 18-SEP-17 8%

SMARTT SWM 130027 - SP
0078811486 - 11-OCT-13 1%

PARENTAGE VERIFIED

DNA:
GENOMIC:



SMARTT SWM 130040 - SP
0079131652 - 19-DEC-13 8%

AFC 29 ICP 447
RI 106 Avg. Wt/Calf: 96 / 3
Age / Calves 4j.10m. / 3

STOTTERHEIM TL 060088 - SP
0063854723 - 23-OCT-06 2%

AVOCA GMO 090008 - SP
0069552784 - 15-AUG-09 1%

AFC 37 ICP 377
RI 106 Avg. Wt/Calf: 106 / 6
Age / Calves 9j.3m. / 7

SMARTT SWM 100009 - SP
0071509376 - 11-OCT-10 1%

STORMBERG SWM 060604 - SP
0062633144 - 16-APR-06 1%

AFC 41 ICP 428
RI 94 Avg. Wt/Calf: 96 / 6
Age / Calves 10j.5m. / 7

STOTTERHEIM TL 020057 - SP
0048267090 - 10-JUN-02 1%

STOTTERHEIM TL 000072 - SP
0043916501 - 10-SEP-00 2%

ZANDER WRA 050037 - SP
0062298195 - 27-JUN-05 4%

AVOCA GMO 060027 - SP
0063544498 - 22-SEP-06 1%

STOTTERHEIM TL 060088 - SP
0063854723 - 23-OCT-06 2%

STORMBERG SWM 070711 - SP
0065423931 - 28-OCT-07 0%

BRIDLEY JAB 980013 - SP
0040332470 - 02-MAY-98 0%

STOTTERHEIM TL 970053 - SP
0039780754 - 15-JUN-97 6%

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST					FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	114 ⁶⁹	111 ³⁸	111 ³⁸	93 ⁶⁸							94 ¹⁶						
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	-	-	-
Estimated BV	.04 ⁷²	.47 ³⁸	8.9 ³⁸	9.1 ⁶⁸	19.9 ⁵⁶	-	-	-	-	-	-	-	-3.1 ²⁵	-2.7 ⁶	Semen donor: No Tests: - Vacc: -		
Measurements	37(7.4%)			224 (96)	336 (99)	490(100)	-	-	-	-	-	-			Remarks: -		

LOT 33

0297742, A.B. BUTLER, P.O. BOX 2335, VRYBURG, 8600, (T)082-339 4502



SA STAMBOEK
STUD BOOK



SENEPOL

Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

CALCRETE AB160116 **AB 160116** **MANLIK B** **0086800190** **02-NOV-16**

DNS: -

CALCRETE AB 160116 - B
0086800190 - 02-NOV-16 0%

GREENSEN GN 110457 - SP
0075710855 - 16-DEC-11 3%

OUERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:



CALCRETE AB 070184 - A
0071263941 - 04-DEC-07 0%

OEK - TKP 424
RI 102 Gem SI/Kalf: 104 / 4
Oud. / Kalwers 10j.7m. / 8

RBS 974 G RBS9704G - SP
0066490426 - 17-JAN-97 2%

WISTA KL 070356 - SP
0068671965 - 11-FEB-07 2%

OEK - TKP -
RI 22 Gem SI/Kalf: / 0
Oud. / Kalwers 4j.10m. / 1

CN 5754 CN5754 - SP
0066487349 - 02-JUN-90 0%

CN 5873D CN5873D - SP
0063349443 - 12-JAN-94 0%

ODS 5225 HEISMAN K2 ODSK2 - SP
0063350284 - 06-APR-00 0%

CALCRETE AB 011269 - SP
0045876133 - 23-SEP-01 2%

--- -%
--- -

--- -%
--- -

--- -%
--- -

--- -%
--- -

Gem SI/Kalf: -

Seleksie W.	KALF GEMAK ★★★		MELK ★★★		KALFGROEI ★★★		ONDERHOUD ★★		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★★		KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	93 ⁷⁵	97 ⁶²	109 ⁷¹	82 ²¹	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	112 ²²					
TW Ind	94	88	97	109	106	118	-	-	-	-	-	-	105	111	97 ⁴²	-	-	
Beraamde TW	.82 ⁷⁶	.39 ⁶⁸	-1.9 ⁶²	5.3 ⁷¹	6.7 ⁴⁰	18 ²¹	-	-	-	-	-	-	-4.5 ³⁰	-2.6 ¹⁴	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -			
Metings	35(6.2%)			- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-	-	-	-			Opmerkings: -			

LOT 34

0297742, A.B. BUTLER, P.O. BOX 2335, VRYBURG, 8600, (T)082-339 4502



SA STAMBOEK
STUD BOOK



SENEPOL

Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

CALCRETE AB170057 **AB 170057** **MALE B** **0086184892** **25-MAY-17**

DNA: -

CALCRETE AB 170057 - B
0086184892 - 25-MAY-17 0%

CALCRETE AB 120007 - SP
0075655175 - 30-MAR-12 2%

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



CALCRETE AB 130147 - A
0082148057 - 01-SEP-13 0%

AFC - ICP 392
RI 110 Avg. WI/Calf: 93 / 1
Age / Calves 4j.10m. / 3

SONRUG SS 080071 - SP
0068466507 - 29-SEP-08 3%
P

CALCRETE DUTCHESS AB 011261 - SP
0045957560 - 31-JUL-01 1%
H

AFC - ICP 449
RI 94 Avg. WI/Calf: 106 / 7
Age / Calves 15j.6m. / 11

CN 5225 CN5225 - SP
0063350169 - 12-DEC-89 1%

RD LONI 3J ET RD03J - SP
0063347934 - 06-JAN-99 4%

DUKE - WF 8728 WF8728 - SP
0045957446 - 03-JUL-87 5%

CORRAN 97 054SC 97-0054SC - SP
0045735115 - 28-JUN-97 0%

--- -%
--- -

--- -%
--- -

--- -%
--- -

--- -%
--- -

Avg. WI/Calf: -

Selection V.	CALVING EASE ★★		MILK ★★★		CALF GRWTH ★★★		MAINTENANCE ★★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	89 ⁷⁵	98 ⁶¹	90 ⁷⁶	113 ²³	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	75 ²¹						
BV Ind	90	95	98	90	91	87	-	-	-	-	-	-	78	80	80 ⁴³	-	-		
Estimated BV	1.15 ⁷⁶	.17 ⁶⁶	-1.4 ⁶¹	-.9 ⁷⁶	-1.3 ⁵²	-14 ²³	-	-	-	-	-	-	13.9 ³²	3 ¹⁰	Semen donor: No Tests: - Vacc: -				
Measurements	42(7%)			238 (93)	336 (98)	- (-)	-	-	-	-	-	-			Remarks: -				



SA STAMBOEK
STUD BOOK



SENEPOL

Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

EVERSAR CN 160009 MANLIK SP 0084143445 19-SEP-16

DNS: C16-12253

DNA Profiel:

EVERSAR CN 160009 - SP -
0084143445 - 19-SEP-16 2%

VLOTVLEI VL 100001 - SP
0071201412 - 18-JUL-10 1% P

OVERSKAP GEVERIFIEER
DNS: DAM AND SIRE
GENOMIES:



RO-EH RO 070047 - SP
0064903297 - 25-FEB-07 1% PP

OEK 41 TKP 461
RI 89 Gem SI/Kalf: 102 / 6
Oud. / Kalwers 10j.11m. / 7

WISTA KL 060303 - SP
0063464069 - 26-JUN-06 3% -

RO-EH RO 060030 - SP
0064103898 - 16-JUN-06 2% P

OEK - TKP 542
RI 88 Gem SI/Kalf: 106 / 1
Oud. / Kalwers 8j.4m. / 5

RD HERCULES 6801J RD6801J - SP
0063350342 - 22-FEB-99 2% -

RO-EH RO 030007 - SP
0049315815 - 14-FEB-03 4% -

OEK - TKP -
RI 101 Gem SI/Kalf: / 0
Oud. / Kalwers 2j.8m. / 1

WC 754A WC754A - SP
0063348759 - 15-MAY-91 0% -

DCR 52B APRIL DCR52B - SP
0063347843 - 04-JAN-92 1% -

CALCRETE MAJUBA AB 021281 - SP
0045957610 - 06-APR-02 0% H

CORRAN 98 440SC 98-0440SC - SP
0045735305 - 13-OCT-98 7% -

CN5480 CN5480 - SP
0044723153 - 09-JUL-91 2% -

ROLLING D 89 89 - -
0063349906 - 16-MAY-92 13% -

CORRAN 99 305SC SENM99-0305SC - SP
0044699973 - 01-JAN-99 1% -

CORRAN JUDY 96 231 SENF96-0231SC - SP
0044699932 - 01-JAN-93 1% -

Seleksie W.	KALF GEMAK	MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD	GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE		
	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆							☆☆						
	96 ⁷⁵	106 ⁶⁴	110 ⁷⁵	95 ²⁵							84 ²⁶						
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	☆☆☆		
Beraamde TW	97	95	106	110	105	105	-	-	-	-	-	-	78	90	107 ⁴⁵	-	-
Metings	.63 ⁷⁶	.17 ⁷⁰	.6 ⁶⁴	5.8 ⁷⁵	6.1 ³⁶	5 ²⁵	-	-	-	-	-	-	13.7 ³⁷	1.2 ¹⁵	Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -		
Opmerkings:	-																



SA STAMBOEK
STUD BOOK



SENEPOL

Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

EVERSAR CN 160015 MALE SP 0083740704 01-DEC-16

DNA: -

EVERSAR CN 160015 - SP -
0083740704 - 01-DEC-16 2%

ELS ELS 100001 - SP
0070963806 - 24-APR-10 2% -

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



FANEL IMO 120053 - SP
0077271914 - 09-NOV-12 3% -

AFC 26 ICP 597
RI 95 Avg. Wt/Calf: 101 / 2
Age / Calves 5j.4m. / 3

RD HERCULES 6801J RD6801J - SP
0063350342 - 22-FEB-99 2% -

CORRAN JUDY 96 231 SENF96-0231SC - SP
0044699932 - 01-JAN-93 1% -

AFC - ICP 356
RI -21 Avg. Wt/Calf: 100 / 2
Age / Calves 18j.7m. / 8

CIRCLE C CIS 080008 - SP
0067381541 - 24-JUN-08 2% -

FANEL IMO 090007 - SP
0071423552 - 25-AUG-09 2% -

AFC - ICP 316
RI 121 Avg. Wt/Calf: / 0
Age / Calves 4j.3m. / 3

CN5480 CN5480 - SP
0044723153 - 09-JUL-91 2% -

ROLLING D 89 89 - -
0063349906 - 16-MAY-92 13% -

AC 761 AC761 - SP
0044723484 - 19-APR-87 2% -

O JUDY 05 1051817 - SP
0044723310 - 06-JAN-90 0% -

DUKE - WF 8728 WF8728 - SP
0045957446 - 03-JUL-87 5% -

CORRAN 98 277SC SENF98-0277SC - SP
0044699965 - 01-JAN-98 1% -

SCR 3051N SCR3051N - SP
0068047000 - 19-NOV-03 1% -

EXCELLENCE MA 060001 - SP
0065197535 - 09-MAR-06 15% -

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST					FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆						☆☆☆					
	107 ⁶⁷		95 ⁶²	90 ⁶⁸	115 ¹⁹						104 ²⁰						
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	☆☆☆		
Estimated BV	106	106	95	90	92	85	-	-	-	-	-	-	106	102	98 ⁴⁰	-	-
Measurements	-.05 ⁶⁷	-.14 ⁶⁹	-2.4 ⁶²	-.8 ⁶⁸	-.6 ³²	-16 ¹⁹	-	-	-	-	-	-	-5 ³⁰	-1 ¹⁰	Semen donor: No Tests: - Vacc: -		
Remarks:	-																



SA STAMBOEK
STUD BOOK



SENEPOL

Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

CALCRETE
AB170103

AB 170103 MANLIK B

0086183456 10-OCT-17

DNS: -

CALCRETE AB 170103 - B
0086183456 - 10-OCT-17

CIRCLE C CIS 120005 - SP
0075036707 - 10-FEB-12

OUERSKAP GEVERIFIEER

DNS:
GENOMIES:

CALCRETE AB 080135 - A
0071719058 - 21-MAY-08

OEK - TKP 485
RI 89 Gem SI/Kalf: 106 / 5
Oud. / Kalwers 10j.5m. / 7

HBC 754A 21K HBC 21K - SP
0069027464 - 04-JUL-00

MS MATERNAL AC 909 14H AC90914H - SP
0069074144 - 25-APR-98

CALCRETE AB 050025 - SP
0062240965 - 02-MAY-05

CALCRETE AB 040184 - FS
0067217216 - 01-OCT-04

OEK - TKP 413
RI 105 Gem SI/Kalf: / 0
Oud. / Kalwers 3j.7m. / 2

WC 754A WC754A - SP
0063348759 - 15-MAY-91

HBC PEACHES 6E HBC6E --
0069019594 - 05-JAN-95

AC 909 MATERNAL MAGIC AC909 --
0069071249 - 09-MAY-91

MS 305C MS305C --
0069028017 - 10-MAR-93

CORRAN 98 105SC 98-0105SC - SP
0045665643 - 06-JUL-98

CORRAN 97 146SC SENF97-0146SC - SP
0045735156 - 04-SEP-99

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	81 ⁷⁴	113 ⁶¹	146 ⁷⁵	80 ¹⁶	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	96 ¹⁶				
TW Ind	80	112	113	146	135	120	-	-	-	-	-	-	91	98	134 ³⁹	-	-
Beraamde TW	1.95 ⁷⁵	-.34 ⁶⁶	2.7 ⁶¹	17.9 ⁷⁵	21.4 ⁴⁴	21 ¹⁶	-	-	-	-	-	-	5.1 ²¹	-.4 ¹⁰			
Metings	39(8.2%)			307 (105)	- (-)	- (-)	90	14.2	28	1478	1133	341			Semen skenker: Nee Toetse: - Inent: -		
Opmerkings:	-																



SA STAMBOEK
STUD BOOK



SENEPOL

Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

CALCRETE
AB160104

AB 160104 MALE SP

0085219962 13-OCT-16

DNA: -

CALCRETE AB 160104 - SP
0085219962 - 13-OCT-16

CIRCLE C CIS 090027 - SP
0070719570 - 31-DEC-09

PARENTAGE VERIFIED

DNA:
GENOMIC:

CALCRETE AB 120155 - SP
0076850262 - 23-NOV-12

AFC 29 ICP 471
RI 102 Avg. Wt/Calf: 86 / 2
Age / Calves 5j.0m. / 3

SCR 3051N SCR3051N - SP
0068047000 - 19-NOV-03

CORRAN 97 146SC SENF97-0146SC - SP
0045735156 - 04-SEP-99

CIRCLE C CIS 080026 - SP
0068410117 - 25-NOV-08

CALCRETE AB 080018 - SP
0066626771 - 14-MAY-08

AFC 29 ICP 378
RI 112 Avg. Wt/Calf: 104 / 1
Age / Calves 4j.6m. / 3

WC 754A WC754A - SP
0063348759 - 15-MAY-91

SHR GY82 SHR6518 --
0068045764 - 25-MAR-97

AC 761 AC761 - SP
0044723484 - 19-APR-87

CORRAN DREAM G10 SC940010 - SP
0044723369 - 01-JAN-94

WC 754A WC754A - SP
0063348759 - 15-MAY-91

JS 12E E.T. JS12E - SP
0063347868 - 06-JAN-95

RO-EH RO 030010 - SP
0047807904 - 20-APR-03

CALCRETE AB 020089 - SP
0046865655 - 25-NOV-02

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST					FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	106 ⁷⁷	93 ⁶⁴	97 ⁷⁷	96 ²⁷	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	131 ²⁵				
BV Ind	108	85	93	97	112	104	-	-	-	-	-	-	130	124	102 ⁴⁶	-	-
Estimated BV	-.21 ⁷⁸	.47 ⁷⁰	-2.8 ⁶⁴	1.5 ⁷⁷	9.5 ⁵²	4 ²⁷	-	-	-	-	-	-	-20.5 ⁴⁰	-5 ¹⁰			
Measurements	38(8.2%)			207 (86)	- (-)	- (-)	105	13.15	38	1413	1128	333			Semen donor: No Tests: - Vacc: -		
Remarks:	-																



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

EVERSAR
EDELWEISS 11029

CN 110029 VROULIK SP

0073642167 18-JUL-11

DNS: -

Table with 2 columns: ID, Percentage

OEK 32 TKP 409
RI 105
Oud. / Kalwers 7j.1m. / 5
Gem SI/Kalf: 97 / 5
KALWINGS
03/14 ,08/15 ,
08/16 ,10/17 ,
09/18

HUNTERSACLEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

OVERSKAP GEVERIFIEER
DNA:
GENOMIES:



EVERSAR CN 070081 - SP
0065782864 - 09-OCT-07 1%

OEK 32 TKP 377
RI 111 Gem SI/Kalf:91 / 7
Oud. / Kalwers 10j.11m. / 9

SKIETLAAGTE ARE 000048 - SP
0043619113 - 10-AUG-00 0%

HUNTERSACLEI JRE 000073 - SP
0043618016 - 16-JUL-00 1%

OEK 34 TKP 414
RI 100 Gem SI/Kalf: 89 / 3
Oud. / Kalwers 5j.1m. / 3

EVERSAR CN 000007 - SP
0043485333 - 07-JUL-00 2%

EVERSAR CN 980045 - SP
0040624983 - 24-JUL-98 1%

OEK 34 TKP 384
RI 109 Gem SI/Kalf: 105 / 9
Oud. / Kalwers 11j.2m. / 9

Table with 3 columns: ID, Percentage, Value

Main performance table with columns: Selection W., KALF GEMAK, MELK, KALFGROEI, ONDERHOUD, GROEI TOETS, VRUGBAARHEID, KOEI WAARDE, GROEI WAARDE, PRODUKSIE WAARDE



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

EVERSAR
SENORITA 11075

CN 110075 FEMALE SP

0073667313 19-AUG-11

DNA: -

Table with 2 columns: ID, Percentage

AFC 31 ICP 401
RI 107
Age / Calves 6j.11m. / 5
Avg. WI/Calf: 95 / 5
CALVINGS
03/14 ,07/15 ,
07/16 ,08/17 ,
08/18

HUNTERSACLEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



EVERSAR CN 060057 - SP
0063216519 - 30-AUG-06 2%

AFC 34 ICP 393
RI 106 Avg. WI/Calf:104 / 5
Age / Calves 7j.1m. / 5

SKIETLAAGTE ARE 000048 - SP
0043619113 - 10-AUG-00 0%

HUNTERSACLEI JRE 000073 - SP
0043618016 - 16-JUL-00 1%

AFC 34 ICP 414
RI 100 Avg. WI/Calf: 89 / 3
Age / Calves 5j.1m. / 3

EVERSAR CN 000007 - SP
0043485333 - 07-JUL-00 2%

EVERSAR CN 980058 - SP
0040625113 - 31-JUL-98 1%

AFC 35 ICP 414
RI 102 Avg. WI/Calf: 93 / 7
Age / Calves 11j.11m. / 9

Table with 3 columns: ID, Percentage, Value

Main performance table with columns: Selection V., CALVING EASE, MILK, CALF GRWTH, MAINTENANCE, GROWTH TEST, FERTILITY, COW VALUE, GROWTH VALUE, PRODUCTION VALUE



SA STAMBOEK
STUD BOOK

Ident. nummer Geslag Afdeling Reg. nummer Geboorte Datum

EVERSAR
CN 120093

CN 120093 VROULIK SP

0076193010 17-OCT-12

DNS: -

EVERSAR CN 120093 - SP
0076193010 - 17-OCT-12 3%

OEK 28 TKP 441
RI 105
Oud. / Kalwers 5j.11m. / 4
Gem SI/Kalf: 98 / 4
KALWINGS
02/15 ,07/16 ,
07/17 ,10/18

HUNTERSVELEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

QUERSKAP GEVERIFIEER
DNA:
GENOMIES:



EVERSAR CN 020035 - SP
0046334793 - 13-JUL-02 1%

OEK 34 TKP 378
RI 110 Gem SI/Kalf:93 / 9
Oud. / Kalwers 13j.2m. / 11

SKIETLAAGTE ARE 000048 - SP
0043619113 - 10-AUG-00 0%

HUNTERSVELEI JRE 000073 - SP
0043618016 - 16-JUL-00 1%

OEK 34 TKP 414
RI 100 Gem SI/Kalf: 89 / 3
Oud. / Kalwers 5j.1m. / 3

HUNTERSVELEI JRE 970176 - SP
0039649967 - 13-AUG-97 0%

EVERSAR CN 980045 - SP
0040624983 - 24-JUL-98 1%

OEK 34 TKP 384
RI 109 Gem SI/Kalf: 105 / 9
Oud. / Kalwers 11j.2m. / 9

HUNTERSVELEI JRE K 0263 - SP
0032702524 - 01-OCT-94 1%

SKIETLAAGTE ARE H 0097 - SP
0026362368 - 13-AUG-92 0%

HUNTERSVELEI JRE K 0228 - SP
0032545105 - 05-SEP-94 0%

HUNTERSVELEI JRE G 0129 - SP
0024355760 - 07-AUG-91 0%

START RG C 0068 - SP
0016797714 - 12-AUG-88 0%

HUNTERSVELEI JRE H 0046 - SP
0025923780 - 08-MAY-92 0%

HUNTERSVELEI JRE L 0086 - SP
0034328427 - 15-JUL-95 0%

FRANSLOO LD E 0072 - SP
0021879135 - 11-AUG-90 2%

Table with columns: Seleksie W., GROEI TOETS, VRUGBAARHEID, KOEI WAARDE, GROEI WAARDE, PRODUKSIE WAARDE. Rows include TW Ind, Beraamde TW, and Metings.



SA STAMBOEK
STUD BOOK

Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

EVERSAR
DIDI 1323

CN 130023 FEMALE SP

0078271459 06-JUL-13

DNA: -

EVERSAR CN 130023 - SP
0078271459 - 06-JUL-13 1%

AFC 34 ICP 430
RI 99
Age / Calves 5j.2m. / 3
Avg. Wl/Calf: 94 / 3
CALVINGS
05/16 ,07/17 ,
09/18

WITKWAS NJB 050043 - SP
0062368188 - 25-SEP-05 1%

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



EVERSAR CN 100019 - SP
0071346159 - 12-JUL-10 1%

AFC 36 ICP 372
RI 102 Avg. Wl/Calf:93 / 2
Age / Calves 5j.0m. / 3

HUNTERSVELEI JRE 010097 - SP
0044874204 - 09-AUG-01 0%

WITKWAS NJB 010148 - SP
0045718194 - 20-SEP-01 1%

AFC 27 ICP 354
RI 118 Avg. Wl/Calf: 105 / 10
Age / Calves 10j.11m. / 10

HUNTERSVELEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 070037 - SP
0065388480 - 10-AUG-07 0%

AFC 35 ICP 482
RI 91 Avg. Wl/Calf: 103 / 3
Age / Calves 8j.2m. / 5

EVERSAR CN 980005 - SP
0040125585 - 01-MAY-98 1%

HUNTERSVELEI JRE 970160 - SP
0039649793 - 04-AUG-97 0%

SKIETLAAGTE ARE 980001 - SP
0039954557 - 16-FEB-98 0%

WITKWAS NJB 970039 - SP
0040330516 - 04-NOV-97 0%

SKIETLAAGTE ARE 000048 - SP
0043619113 - 10-AUG-00 0%

HUNTERSVELEI JRE 000073 - SP
0043618016 - 16-JUL-00 1%

EVERSAR CN 030027 - SP
0047555313 - 08-JUL-03 1%

EVERSAR CN 020041 - SP
0046334868 - 19-JUL-02 0%

Table with columns: Selection V., CALVING EASE, MILK, CALF GRWTH, MAINTENANCE, GROWTH TEST, FERTILITY, COW VALUE, GROWTH VALUE, PRODUCTION VALUE. Rows include BV Ind, Estimated BV, and Measurements.



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

EVERSAR
TESSA 1353

CN 130053 VROULIK SP

0078320942 08-AUG-13

DNS: -

EVERSAR CN 130053 - SP
0078320942 - 08-AUG-13 2%

OEK 31 TKP 418
RI 104
Oud. / Kalwers 4j.10m. / 3
Gem SI/Kalf: 90 / 3
KALWINGS
03/16 ,08/17 ,
07/18

EVERSAR CN 100094 - SP
0071932735 - 21-SEP-10 3%

OUERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:



EVERSAR CN 090025 - SP
0069177715 - 11-JUL-09 1%

OEK 31 TKP 429
RI 103 Gem SI/Kalf: 96 / 5
Oud. / Kalwers 7j.3m. / 5

HUNTERSVELEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%

EVERSAR CN 040077 - SP
0049184823 - 14-AUG-04 5%

OEK 34 TKP 382
RI 108 Gem SI/Kalf: 98 / 7
Oud. / Kalwers 9j.1m. / 7

HUNTERSVELEI JRE 000092 - SP
0043618198 - 22-JUL-00 4%

EVERSAR CN 060026 - SP
0063216212 - 02-AUG-06 1%

OEK 35 TKP -
RI 93 Gem SI/Kalf: 106 / 1
Oud. / Kalwers 2j.11m. / 1

SKIETLAAGTE ARE 000048 - SP
0043619113 - 10-AUG-00 0%

HUNTERSVELEI JRE 000073 - SP
0043618016 - 16-JUL-00 1%

EVERSAR CN 010059 - SP
0045159696 - 31-JUL-01 1%

EVERSAR CN 990005 - SP
0042074823 - 21-APR-99 1%

HUNTERSVELEI JRE H 0066 - SP
0026360719 - 13-JUL-92 1%

HUNTERSVELEI JRE J 0186 - SP
0028662294 - 08-AUG-93 3%

EVERSAR CN 000007 - SP
0043485333 - 07-JUL-00 2%

EVERSAR CN 020054 - SP
0046335022 - 26-JUL-02 1%

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	★★	★★	★★★	★★★							★★★							
	85 ⁷⁸	84 ⁷¹	111 ⁷⁷	105 ¹⁶												★★★	★★★	★★★
TW Ind	85	113	84	111	107	95	103	105	-	104	104	93	117	101	97 ⁵²	103 ²⁴	95 ⁴⁶	
Beraamde TW	2.49 ⁷⁹	-0.07 ⁶⁷	-4.71 ⁷¹	20 ⁷⁷	32.7 ⁵⁸	12 ¹⁶	120 ⁴³	96 ⁴³	-	33 ⁴⁶	19 ⁴⁸	6.3 ⁴⁷	-15.4 ⁵⁵	-4.8 ³²	In Vitro			
Metings	39			279 (112)	- (-)	397 (99)	-	-	-	-	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0			
	Opmerkings: Dragtig van JRE13-40.														Toetse: - Inent: -			



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

EVERSAR
STONESDOWN 1472

CN 140072 FEMALE SP

0080119902 07-AUG-14

DNA: -

EVERSAR CN 140072 - SP
0080119902 - 07-AUG-14 1%

AFC 34 ICP 473
RI 96
Age / Calves 4j.1m. / 2
Avg. Wt/Calf: 93 / 2
CALVINGS
05/17 ,09/18

STOTTERHEIM TL 110159 - SP
0074861535 - 21-OCT-11 3%

PARENTAGE VERIFIED
DNA:
GENOMIC:



EVERSAR CN 080085 - SP
0068062181 - 17-SEP-08 1%

AFC 33 ICP 374
RI 110 Avg. Wt/Calf: 97 / 5
Age / Calves 7j.10m. / 6

WILLOWVALE JJ 050009 - SP
0062633862 - 03-DEC-05 2%

STOTTERHEIM TL 080191 - SP
0068302157 - 17-DEC-08 1%

AFC 34 ICP 354
RI 103 Avg. Wt/Calf: 104 / 2
Age / Calves 3j.9m. / 2

HUNTERSVELEI JRE 000092 - SP
0043618198 - 22-JUL-00 4%

EVERSAR CN 020080 - SP
0046806493 - 11-AUG-02 1%

AFC 33 ICP 381
RI 110 Avg. Wt/Calf: 96 / 8
Age / Calves 11j.0m. / 9

STOTTERHEIM TL 020057 - SP
0048267090 - 10-JUN-02 1%

STOTTERHEIM TL H 0010 - SP
0026436758 - 10-JUN-92 1%

LEHANA'S PASS LP 030003 - SP
0047391214 - 11-JUN-03 1%

STOTTERHEIM TL 000088 - SP
0062301270 - 24-SEP-00 1%

HUNTERSVELEI JRE H 0066 - SP
0026360719 - 13-JUL-92 1%

HUNTERSVELEI JRE J 0186 - SP
0028662294 - 08-AUG-93 3%

EVERSAR CN 990119 - SP
0042666222 - 27-OCT-99 1%

EVERSAR CN J 0035 - SP
0028534535 - 15-JUL-93 3%

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST					FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	★★★	★★	★★★	★★★						★★★							
	100 ⁷⁷	88 ⁶⁸	92 ⁷⁵	108 ²⁷											★★	★★	★★
BV Ind	99	107	88	92	89	92	90	93	-	83	85	99	126	108	86 ⁵³	83 ²²	80 ⁴⁷
Estimated BV	1.3 ⁷⁸	.13 ⁶⁶	.9 ⁶⁸	8.7 ⁷⁵	14.7 ⁵⁶	8 ²⁷	49 ³⁹	55 ³⁹	-	5 ⁴²	2.44	9.5 ⁴³	-23.9 ⁵⁶	-6.3 ³²	In Vitro		
Measurements	38			208 (91)	254 (90)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0		
	Remarks: Dragtig van JRE13-40.														Vacc: -		



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**EVERSAR
EDELWEISS 14112**

CN 140112 VROULIK SP

0080330236 07-OCT-14

DNS: -

EVERSAR CN 140112 - SP -
0080330236 - 07-OCT-14 2%

OEK 31 TKP 420
RI 105
Oud. / Kalwers 3j.9m. / 2
Gem SI/Kalf: 102 / 2
KALWINGS
05/17 ,08/18

STOTTERHEIM TL 110159 - SP
0074861535 - 21-OCT-11 3%
-

OVERSKAP GEVERIFIEER
DNS:
GENOMIES:



EVERSAR CN 100028 - SP
0071346241 - 22-JUL-10 4%
-

OEK 37 TKP 363
RI 107 Gem SI/Kalf: 95 / 5
Oud. / Kalwers 8j.1m. / 6

WILLOWVALE JJ 050009 - SP
0062633862 - 03-DEC-05 2%
-

STOTTERHEIM TL 080191 - SP
0068302157 - 17-DEC-08 1%
-

OEK 34 TKP 354
RI 103 Gem SI/Kalf: 104 / 2
Oud. / Kalwers 3j.9m. / 2

HUNTERSVELEI JRE 050160 - SP
0062096169 - 28-AUG-05 4%
-

EVERSAR CN 020026 - SP
0046334587 - 14-JUN-02 1%
-

OEK 35 TKP 380
RI 108 Gem SI/Kalf: 99 / 7
Oud. / Kalwers 10j.2m. / 8

- STOTTERHEIM TL 020057 - SP
0048267090 - 10-JUN-02 1%
-
- STOTTERHEIM TL H 0010 - SP
0026436758 - 10-JUN-92 1%
-
- LEHANA'S PASS LP 030003 - SP
0047391214 - 11-JUN-03 1%
-
- STOTTERHEIM TL 000088 - SP
0062301270 - 24-SEP-00 1%
-
- SKIETLAAGTE ARE 000048 - SP
0043619113 - 10-AUG-00 0%
-
- HUNTERSVELEI JRE 000073 - SP
0043618016 - 16-JUL-00 1%
-
- HUNTERSVELEI JRE 970176 - SP
0039649967 - 13-AUG-97 0%
-
- EVERSAR CN 990053 - SP
0042370304 - 30-JUL-99 1%
-

Seleksie W.	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID		KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★							★ ★ ★ ★ ★					
	99 ⁷⁷		93 ⁶⁸	98 ⁷⁵	103 ¹⁶								131 ⁴²		★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
TW Ind	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	98 ⁵⁰	98 ²²	96 ⁴⁴
Beraamde TW	1.35 ⁷⁸	.15 ⁶⁵	2.7 ⁶⁸	12.5 ⁷⁵	22.2 ⁵⁶	15 ¹⁶	114 ³⁹	100 ³⁹	-	16 ⁴³	5 ⁴⁵	8.9 ⁴⁴	124	127	In Vitro		
Metings	37			227 (102)	254 (91)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: - Inent. -		
Opmerkings: Dragtig van JRE13-40.																	



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

**EVERSAR
TESSA 14113**

CN 140113 FEMALE SP

0080330244 20-OCT-14

DNA: U300895

DNA Profile:

EVERSAR CN 140113 - SP -
0080330244 - 20-OCT-14 1%

AFC 31 ICP 464
RI 102
Age / Calves 3j.10m. / 2
Avg. WI/Calf: 105 / 2
CALVINGS
05/17 ,08/18

STOTTERHEIM TL 110159 - SP
0074861535 - 21-OCT-11 3%
-

PARENTAGE VERIFIED
DNA: DAM AND SIRE
GENOMIC:



EVERSAR CN 090025 - SP
0069177715 - 11-JUL-09 1%
-

AFC 31 ICP 429
RI 103 Avg. WI/Calf: 96 / 5
Age / Calves 7j.3m. / 5

WILLOWVALE JJ 050009 - SP
0062633862 - 03-DEC-05 2%
-

STOTTERHEIM TL 080191 - SP
0068302157 - 17-DEC-08 1%
-

AFC 34 ICP 354
RI 103 Avg. WI/Calf: 104 / 2
Age / Calves 3j.9m. / 2

HUNTERSVELEI JRE 000092 - SP
0043618198 - 22-JUL-00 4%
-

EVERSAR CN 060026 - SP
0063216212 - 02-AUG-06 1%
-

AFC 35 ICP -
RI 93 Avg. WI/Calf: 106 / 1
Age / Calves 2j.11m. / 1

- STOTTERHEIM TL 020057 - SP
0048267090 - 10-JUN-02 1%
-
- STOTTERHEIM TL H 0010 - SP
0026436758 - 10-JUN-92 1%
-
- LEHANA'S PASS LP 030003 - SP
0047391214 - 11-JUN-03 1%
-
- STOTTERHEIM TL 000088 - SP
0062301270 - 24-SEP-00 1%
-
- HUNTERSVELEI JRE H 0066 - SP
0026360719 - 13-JUL-92 1%
-
- HUNTERSVELEI JRE J 0186 - SP
0028662294 - 08-AUG-93 3%
-
- EVERSAR CN 000007 - SP
0043485333 - 07-JUL-00 2%
-
- EVERSAR CN 020054 - SP
0046335022 - 26-JUL-02 1%
-

Selection V.	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH	MAINTENANCE		GROWTH TEST					FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★						★ ★ ★						
	103 ⁷⁷		91 ⁶⁸	97 ⁶⁵	104 ²¹							105 ⁴⁴			★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
BV Ind	Birth wght	Birth Mat	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	92 ⁴⁹	98 ²⁰	90 ⁴³
Estimated BV	1.02 ⁷⁸	.21 ⁶⁵	2.1 ⁶⁸	11.6 ⁶⁵	22.9 ⁴⁸	14 ²¹	103 ³⁶	89 ³⁶	-	17 ³⁹	10 ⁴⁰	14.7 ⁴⁰	23.5 ⁵⁶	-3.7 ³²	In Vitro		
Measurements	35			210 (98)	255 (92)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: - Vacc. -		
Remarks: Dragtig van JRE13-40.																	