

LOT 1

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0006

JVH 180006 MANLIK C

0088158670 23-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180006 - C
0088158670 - 23-SEP-18 0%

Lab nr U654U001	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

OEK 23 TKP 365
RI 119 Gem SI/Kalf: 104 / 10
Oud. / Kalwers 11yr.10m. / 11

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 100190 - B
0072469257 - 12-OCT-10 0%

OPEN RANGE JVH 140310 - B
0081011876 - 27-SEP-14 0%

OEK 36 TKP 369
RI 105 Gem SI/Kalf: 100 / 4
Oud. / Kalwers 6yr.0m. / 4

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5%

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9%

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13%

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0%

--- -%

--- -%

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
JvH066030 JvH 066030 - A
0066816919 - 15-NOV-06 0%



Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★★		MELK ★★★★	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ★★★★		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID ★★			KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE ★★★	PRODUKSIE WAARDE ★★★
	113 ⁶⁵		104 ⁵⁸	109 ⁶⁷	113 ⁵¹		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	80 ⁴⁶			
Seleksie W.	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig												
TW Ind	108	116	104	109	111	88	102	98	96	107	101	108	74	69	104 ⁵²	98 ²⁰	100 ⁴⁶	
Beraamde TW	-.63 ⁶⁷	-.39 ⁵⁶	1.2 ⁵⁸	10.9 ⁶⁷	16.3 ⁵⁴	-8 ⁵¹	34 ²⁴	29 ²⁴	-5 ¹⁴	11 ²⁶	1 ²⁷	11.5 ²⁷	18.7 ⁵²	1.6 ³⁵				
Metings	30			291 (111)	385(101)	444(100)	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Opmerkings: Skrotum omtrek 44cm														Semen skenker: Nee Toetse: Vrugbaarheid;Trich;Brucellosis;Vibrose Inent. Sponssiek;Lamsiek;Miltisiek;Knopvelsiek en bvd			

LOT 2

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0119

JVH 180119 MALE C

0088168901 28-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180119 - C
0088168901 - 28-SEP-18 0%

Lab nr U654U012	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

AFC 23 ICP 365
RI 119 Avg. Wl/Calf: 104 / 10
Age / Calves 11yr.10m. / 11

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 080278 - A
0067558148 - 07-OCT-08 0%

OPEN RANGE JVH 150394 - B
0083250571 - 01-OCT-15 0%

AFC 36 ICP 354
RI 104 Avg. Wl/Calf: 97 / 3
Age / Calves 4yr.11m. / 3

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5%

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9%

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13%

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0%

--- -%

--- -%

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
JvH3033 JvH 033033 - FA
0065245995 - 15-NOV-03 0%



Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★★	CALF GRWTH. ★★★★	MAINTENANCE ★★★		GROWTH TEST						FERTILITY ★★			COW VALUE ★★★	GROWTH VALUE ★★★	PRODUCTION VALUE ★★★
	102 ⁶⁵		108 ⁵⁷	111 ⁶⁶	109 ⁵¹		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	84 ⁴⁵			
Selection V.	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght												
BV Ind	101	103	108	111	117	93	99	95	93	103	98	105	78	75	106 ⁵¹	96 ²⁰	100 ⁴⁵	
Estimated BV	-.04 ⁶⁷	.03 ⁵⁵	2.3 ⁵⁷	12.2 ⁶⁶	20.2 ⁶²	-4 ⁵¹	24 ²⁴	25 ²⁴	-1 ¹⁴	8 ²⁶	-1 ²⁷	10.1 ²⁷	15.5 ⁵¹	6.33				
Measurements	35			299 (107)	419(110)	486(109)	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Remarks: Skrotum omtrek 44cm														Semen donor: No Tests: Vrugbaarheid, Trich; Brucellose; Vibrose Vacc. Sponssiek;Lamsiek;Miltisiek;Knopvelsiekte en bvd			

LOT 3

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
17 0310

JVH 170310 MANLIK C

0086511524 09-SEP-17

OPEN RANGE JVH 170310 - C
0086511524 - 09-SEP-17 0%

Lab nr U499225	
VAAR	MOER
DNS	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

WO WO 120081 - C
0076619147 - 02-AUG-12 0%

OPEN RANGE JVH 130070 - B
0078743721 - 02-OCT-13 0%

OEK 35 TKP 374
RI 107 Gem SI/Kalf: 100 / 5
Oud. / Kalwers 7yr.0m. / 5



WO WO 090135 - SP
0070265111 - 08-SEP-09 5%

WO WO 030399 - B
0048624829 - 28-OCT-03 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 100152 - B
0072473838 - 27-OCT-10 0%

OEK 35 TKP 366
RI 108 Gem SI/Kalf: 103 / 5
Oud. / Kalwers 6yr.11m. / 5

WO WO 070309 - C
0065895245 - 27-SEP-07 2%
WO WO 070320 - SP
0065891681 - 28-SEP-07 2%

WO WO 010527 - A
0048470660 - 09-NOV-01 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH5019 JVH 055019 - A
0065244287 - 15-NOV-05 0%

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★		MELK ★★☆	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD ★★★☆☆		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★★			KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE - -	PRODUKSIE WAARDE - -
	107 ⁶⁵		99 ⁵⁷	106 ⁶⁶	114 ⁴⁷		GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP			
TW Ind	107	93	99	106	106	88	113	116	113	108	110	113	79	102	108 ⁵⁰	- -	- -
Beraamde TW	-.56 ⁶⁷	.36 ⁵⁴	-.2 ⁵⁷	9.7 ⁶⁶	12.6 ⁶²	-9.47 ⁴⁷	69 ¹⁷	59 ¹⁷	-29 ⁷	13 ¹⁸	6 ¹⁹	13.9 ¹⁹	15.4 ⁵⁰	-4.5 ³¹	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugaarheid; Trich; Brucellosis; Vibrose Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsekte; bvd		
Metings	30			245 (107)	342 (103)	456 (101)	-	-	-	-	-	-	-	-	Opmerkings: Skrotum omtrek 44cm		

LOT 4

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0008

JVH 180008 MALE C

0088165717 03-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180008 - C
0088165717 - 03-OCT-18 4%

Lab nr U654U002	
SIRE	DAM
DNA	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

OPEN RANGE JVH 140029 - C
0080990906 - 06-OCT-14 3%

OPEN RANGE JVH 140280 - B
0081011694 - 25-SEP-14 0%

AFC 37 ICP 356
RI 105 Avg. Wt/Calf: 102 / 4
Age / Calves 5yr.11m. / 4



OPEN RANGE JVH 110232 - B
0074396862 - 11-OCT-11 0%

OPEN RANGE JVH 110138 - B
0074395898 - 11-OCT-11 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 100145 - B
0072474349 - 22-OCT-10 0%

AFC 34 ICP 561
RI 85 Avg. Wt/Calf: 99 / 3
Age / Calves 5yr.10m. / 3

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
JVH5029 JVH 055029 - A
0065243925 - 15-NOV-05 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
JVH5052 JVH 055052 - A
0065243727 - 15-NOV-05 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
JVH5052 JVH 055052 - A
0065243727 - 15-NOV-05 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
JVH5052 JVH 055052 - A
0065243727 - 15-NOV-05 0%

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★	CALF GRWTH. ★★★★	MAINTENANCE ★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★★			COW VALUE ★★★	GROWTH VALUE - -	PRODUCTION VALUE - -
	96 ⁵⁷		82 ⁴¹	120 ⁶⁰	91 ²⁹		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP			
BV Ind	98	89	82	120	117	108	119	117	-	120	121	115	79	95	94 ³⁹	- -	- -
Estimated BV	.18 ⁶¹	.51 ³⁸	-4.8 ⁴¹	16.3 ⁶⁰	20.2 ⁵²	14.29 ²⁹	89 ⁹	61 ⁹	-	23 ⁹	12 ⁹	14.8 ⁹	15.3 ³⁰	-3.1 ¹⁹	Semen donor: No Tests: Vrugaarheid; Trich; Brucellosis; Vibrose Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopiesvel; bvd		
Measurements	35			300 (113)	405 (105)	461 (102)	-	-	-	-	-	-	-	-	Remarks: Skrotum omtrek 40cm		

LOT 5

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS SOCIETY OF SA
BEESTELERENGENOOTSAP VAN SA

Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
17 0105

JVH 170105 **MANLIK** **C**

0086497120 **09-SEP-17**

OPEN RANGE JVH 170105 - C
0086497120 - 09-SEP-17 0%

Lab nr U499196	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5%
WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%
OEK 23 TKP 365
RI 119 Gem SI/Kalf: 104 / 10
Oud. / Kalwers 11yr.10m. / 11

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13%

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0%

MANJOH MAJ 050496 - B
0062409305 - 01-OCT-05 0%

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MANJOH MAJ 950722 - B
0035101054 - 25-SEP-95 0%

JVH4112 JVH 044112 - A
0065244436 - 15-NOV-04 0%

--- -%

--- -%

OPEN RANGE JVH 120426 - B
0076770163 - 04-OCT-12 0%

OEK 36 TKP 360
RI 109 Gem SI/Kalf: 104 / 6
Oud. / Kalwers 7yr.11m. / 6



Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★★		MELK ★★★★	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ★★★		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID ★★			KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE ★★★★	PRODUKSIE WAARDE ★★★★
	110 ⁶⁷		102 ⁶¹	113 ⁶⁹	94 ⁵³								86 ⁵⁰					
Seleksie W.	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP				
TW Ind	106	115	102	113	116	104	108	103	103	110	104	120	79	75	99 ⁵⁵	104 ²²	100 ⁴⁸	
Beraamde TW	-.43 ⁶⁹	-.37 ⁵⁹	.8 ⁶¹	13 ⁶⁹	19.9 ⁶⁶	9 ⁵³	54 ²⁷	39 ²⁷	-15 ¹⁴	14 ³⁰	3 ³¹	17.6 ³¹	14.8 ⁵⁵	5 ³⁸				
Metings	30			280 (124)	351(106)	475(106)	-	-	-	-	-	-	-	-				
Opmerkings: Skrotum omtrek 44cm															Semen skenker: Nee Toetse: Vrugbaarheid;Trich;Brucellosis;Vibriose Inent. Sponssiek;Lamsiek;Miltisiek;Knopevlesiek; bvd			

LOT 6

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS SOCIETY OF SA
BEESTELERENGENOOTSAP VAN SA

Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0205

JVH 180205 **MALE** **C**

0088165550 **15-OCT-18**

OPEN RANGE JVH 180205 - C
0088165550 - 15-OCT-18 0%

Lab nr U654U037	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

OPEN RANGE JVH 150017 - C
0083409672 - 03-SEP-15 0%

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%
WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

OPEN RANGE JVH 120419 - B
0076770098 - 03-NOV-12 0%
AFC 34 ICP 366
RI 110 Avg. Wl/Calf: 103 / 6
Age / Calves 7yr.10m. / 6

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH4086 JVH 044086 - A
0065244659 - 15-NOV-04 0%

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

--- -%

--- -%

JVH5051 JVH 055051 - A
0065244147 - 15-NOV-05 0%
AFC - ICP 377
RI 113 Avg. Wl/Calf: 102 / 5
Age / Calves 9yr.0m. / 7

TRUEHEART RANCH L 825784 - SP
0047564216 - 28-FEB-00 0%

--- -%

OPEN RANGE JVH 120224 - B
0076768407 - 20-OCT-12 0%

AFC 35 ICP 363
RI 110 Avg. Wl/Calf: 100 / 6
Age / Calves 7yr.10m. / 6



Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★★		MILK ★★★★	CALF GRWTH. ★★★★	MAINTENANCE ★★★★		GROWTH TEST						FERTILITY ★★★			COW VALUE ★★★	GROWTH VALUE --	PRODUCTION VALUE --
	113 ⁵⁹		97 ⁴⁹	100 ⁶²	114 ³⁷								101 ³⁵					
Selection V.	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP				
BV Ind	112	100	97	100	101	88	97	98	98	96	97	100	94	88	108 ⁴⁴	--	--	
Estimated BV	-.9 ⁶²	.13 ⁴⁶	-.6 ⁴⁹	6.7 ⁶²	9.3 ⁵⁸	-9 ³⁷	18 ¹⁶	30 ¹⁶	-8 ⁸	2 ¹⁷	-2 ¹⁸	7.6 ¹⁸	3.7 ³⁷	-1.8 ²⁵				
Measurements	32			281 (105)	364 (94)	440 (97)	-	-	-	-	-	-	-	-				
Remarks: Skrotum omtrek 42cm															Semen donor: No Toetse: Vrugbaarheid;Trich;Brucellosis;Vibriose Vacc. Sponssiek;Lamsiek;Miltisiek;Knopevlesiek;bvd			



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0169

JVH 180169 **MANLIK** **B**

0088159223 **10-SEP-18**

OPEN RANGE JVH 180169 - B
0088159223 - 10-SEP-18 0%

Lab nr U654U022	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

OEK 23 TKP 365
RI 119 Gem SI/Kalf: 104 / 10
Oud. / Kalwers 11yr.10m. / 11

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5%

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9%

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13%

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0%

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH2136 JVH 022136 - FA
0065246092 - 15-NOV-02 0%

OEK - TKP 373
RI 114 Gem SI/Kalf: 106 / 4
Oud. / Kalwers 9yr.11m. / 6

OPEN RANGE JVH 120432 - A
0076770155 - 10-NOV-12 0%

OEK 35 TKP 361
RI 108 Gem SI/Kalf: 99 / 5
Oud. / Kalwers 6yr.10m. / 5



Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★★		MELK ★★★	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ★★★★		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
Seleksie W.	121 ⁶⁵		98 ⁵⁹	109 ⁶⁷	99 ⁵⁰		GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★	★★★★	★★★★
TW Ind	117	110	98	109	112	99	103	99	99	107	102	109	78	75	96 ⁵²	100 ²⁰	95 ⁴⁶
Beraamde TW	-1.3 ⁶⁷	-2 ⁵⁶	-4 ⁵⁹	11.2 ⁶⁷	16.8 ⁶²	4 ⁵⁰	37 ²⁴	31 ²⁴	-9 ¹⁴	12 ²⁶	2 ²⁷	12.1 ²⁷	15.9 ⁴⁵	5 ³¹	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugbaarheid;Trich;Brucellose;Vibrose Inent. Sponssiek; Lamsiek;Miltisiek;Knopiesvelsiek;bvd		
Metings	30			287 (109)	380(100)	448(101)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Opmerkings: SKrotum omtrek 45cm																



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0341

JVH 180341 **MALE** **C**

0088166400 **10-OCT-18**

OPEN RANGE JVH 180341 - C
0088166400 - 10-OCT-18 3%

Lab nr U654U050	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

OPEN RANGE JVH 150028 - C
0083246991 - 17-SEP-15 0%

OPEN RANGE JVH 100216 - B
0072469364 - 12-NOV-10 0%

OPEN RANGE JVH 120221 - C
0076768381 - 06-OCT-12 0%

AFC 35 ICP 366
RI 109 Avg. WI/Calf: 100 / 6
Age / Calves 7yr.11m. / 6

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH066004 JVH 066004 - A
0066816588 - 15-NOV-06 0%

FRENZEL 8121 8121LH - SP
0073638058 - 21-JAN-08 0%
H

OPEN RANGE JVH 070068 - B
0065765703 - 12-SEP-07 0%

LASATER 4248 4248 - SP
0066097965 - 06-AUG-04 0%

LASATER 1526 1526 -- 0%

LASATER 6327 6327 -- 0%

JVH5004 JVH 055004 - A
0065244600 - 15-NOV-05 0%

AFC - ICP 369
RI 115 Avg. WI/Calf: 105 / 10
Age / Calves 11yr.10m. / 10

TRUEHEART RANCH L 825784 - SP
0047564216 - 28-FEB-00 0%

OPEN RANGE JVH 090028 - B
0069625002 - 11-SEP-09 0%

AFC 37 ICP 365
RI 110 Avg. WI/Calf: 98 / 9
Age / Calves 11yr.0m. / 9



Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★★		MILK ★★	CALF GRWTH. ★★★★	MAINTENANCE ★★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★★			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
Selection V.	118 ⁶⁰		81 ⁴⁹	99 ⁶³	95 ³⁸		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★	★★★★	★★★★
BV Ind	117	94	81	99	94	104	108	107	111	109	117	107	80	102	87 ⁴⁵	101 ²⁰	90 ⁴⁰
Estimated BV	-1.34 ⁶³	.32 ⁴⁷	-5 ⁴⁹	6.3 ⁶³	4.9 ⁵²	8 ³⁸	53 ²⁸	45 ²⁸	-26 ¹⁰	13 ²⁸	10 ²⁹	10.8 ²⁹	14.1 ³⁸	-4.5 ³⁰	Semen donor: No Tests: Vrugbaarheid;Trich;Brucellosis;Vibrose Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltisiek;Knopiesvelsiek;bvd		
Measurements	30			275 (100)	289(100)	449(102)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Remarks: Skrotum omtrek 45cm																



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0406

JVH 180406 MANLIK C

0088169982 20-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180406 - C
0088169982 - 20-OCT-18 0%

Lab nr U654U054	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

OPEN RANGE JVH 150013 - C
0083409698 - 01-SEP-15 0%

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

OPEN RANGE JVH 120143 - B
0076766047 - 02-NOV-12 0%

OEK 34 TKP 376
RI 108 Gem SI/Kalf: 104 / 6
Oud. / Kalwers 7yr.11m. / 6

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 100071 - B
0072470347 - 11-OCT-10 0%

OEK 35 TKP 373
RI 108 Gem SI/Kalf: 92 / 6
Oud. / Kalwers 8yr.0m. / 6

OPEN RANGE JVH 130054 - B
0078743267 - 20-SEP-13 0%

OEK 36 TKP 371
RI 104 Gem SI/Kalf: 106 / 4
Oud. / Kalwers 6yr.0m. / 4

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 080087 - B
0067558460 - 16-SEP-08 0%

--- -%

--- -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 070163 - A
0065883050 - 18-OCT-07 0%



Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★★		MELK ★★★	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ★★		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★★			KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE - -	PRODUKSIE WAARDE - -
	Seleksie W.	110 ⁵⁸	98 ⁴⁶	115 ⁶¹	86 ³⁵		GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP			
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig											
TW Ind	110	96	98	115	116	114	100	97	96	105	103	102	85	84	97 ⁴³	- -	- -
Beraamde TW	-.77 ⁶¹	.27 ⁴³	-.4 ⁴⁶	14 ⁶¹	19.7 ⁵⁴	19 ³⁵	28 ¹³	28 ¹³	-6 ⁸	9 ¹⁴	2 ¹⁵	8.5 ¹⁵	10.4 ³⁶	-1.2 ²⁴	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugbaarheid;Trich;Brucellosis;Vibrose Inent. Sponssiek; Lamsiek;Miltisiek;Knopvelsiek;bvd		
Metings	32			290 (115)	408(106)	483(107)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Opmerkings: Skrotum omtrek 40cm																



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0164

JVH 180164 MALE C

0088159181 07-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180164 - C
0088159181 - 07-SEP-18 0%

Lab nr U654U021	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

AFC 23 ICP 365
RI 119 Avg. Wl/Calf: 104 / 10
Age / Calves 11yr.10m. / 11

MANJOH MAJ 050496 - B
0062409305 - 01-OCT-05 0%

JVH4112 JVH 044112 - A
0065244436 - 15-NOV-04 0%

AFC - ICP 449
RI 97 Avg. Wl/Calf: 101 / 6
Age / Calves 8yr.10m. / 6

OPEN RANGE JVH 120426 - B
0076770163 - 04-OCT-12 0%

AFC 36 ICP 360
RI 109 Avg. Wl/Calf: 104 / 6
Age / Calves 7yr.11m. / 6

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5%

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9%

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13%

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MANJOH MAJ 950722 - B
0035101054 - 25-SEP-95 0%

--- -%

--- -%



Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★★	CALF GRWTH. ★★★★	MAINTENANCE ★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★			COW VALUE ★★★	GROWTH VALUE ★★★★	PRODUCTION VALUE ★★★
	Selection V.	105 ⁶⁷	109 ⁶¹	106 ⁶⁹	99 ⁵³		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP			
	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght											
BV Ind	101	118	109	106	113	99	101	98	97	102	97	114	82	73	100 ⁵⁵	100 ²²	98 ⁴⁸
Estimated BV	-.02 ⁶⁹	-.46 ⁵⁹	2.5 ⁶¹	9.8 ⁶⁹	17.4 ⁶⁵	3 ⁵³	32 ²⁷	30 ²⁷	-7 ¹⁴	7 ³⁰	-1 ³¹	14.7 ³¹	12.9 ⁵⁵	9 ³⁸	Semen donor: No Tests: Vrugbaarheid;Trich;Brucellosis;Vibrose Vacc. Sponssiek;Lamsiek;Miltisiek;Knopvelsiek;bvd		
Measurements	34			280 (104)	407(107)	451(101)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Remarks: Skrotum omtrek 40cm																

LOT 13

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0179

JVH 180179 MANLIK C

0088159314 20-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180179 - C
0088159314 - 20-SEP-18 0%

OPEN RANGE JVH 140116 - B
0080988876 - 06-OCT-14 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH066025 JVH 066025 - A
0066816869 - 15-NOV-06 0%

OEK - TKP 368
RI 115 Gem SI/Kalf: 97 / 6
Oud. / Kalwers 7yr.10m. / 6

FRENZEL 8121 8121LH - SP
0073638058 - 21-JAN-08 0%

OPEN RANGE JVH 070255 - A
0065885634 - 25-OCT-07 0%

OEK 35 TKP 362
RI 108 Gem SI/Kalf: 99 / 5
Oud. / Kalwers 6yr.10m. / 5

OPEN RANGE JVH 120210 - B
0076768324 - 02-OCT-12 0%

OEK 36 TKP 370
RI 106 Gem SI/Kalf: 101 / 5
Oud. / Kalwers 7yr.0m. / 5

Lab nr U654U027	
VAAR	MOER
DNS	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	



Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★★		MELK ★★	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD ★★★		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID ★★★			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	117 ⁶⁰		89 ⁴⁵	98 ⁶²	95 ³²		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★	-	-	
TW Ind	113	107	89	98	94	104	90	85	-	98	101	96	90	96	93 ⁴²	-	-	
Beraamde TW	-1.02 ⁶³	-1.43 ⁴³	-2.8 ⁴⁵	5.7 ⁶²	4.6 ⁵⁸	9 ³²	-5 ²²	9 ²²	-	3 ²³	1 ²³	5.4 ²³	6.5 ³¹	-3.4 ²³	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugaligheid; Trich; Brucellose; Vibrose Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopviesiek; bvd			
Metings	30			273 (103)	378 (99)	440 (99)	-	-	-	-	-	-	-	-	Opmerkings: Skrotum omtrek 48cm			

LOT 14

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0402

JVH 180402 MALE C

0088169974 21-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180402 - C
0088169974 - 21-OCT-18 2%

OPEN RANGE JVH 150013 - C
0083409698 - 01-SEP-15 0%

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

OPEN RANGE JVH 120143 - B
0076766047 - 02-NOV-12 0%

AFC 34 ICP 376
RI 108 Avg. WI/Calf: 104 / 6
Age / Calves 7yr.11m. / 6

WO WO 040262 - SP
0049583545 - 06-OCT-04 1%

OPEN RANGE JVH 090213 - A
0069622884 - 15-SEP-09 0%

AFC 36 ICP 365
RI 110 Avg. WI/Calf: 103 / 9
Age / Calves 10yr.11m. / 9

OPEN RANGE JVH 130272 - B
0078795556 - 09-SEP-13 0%

AFC 36 ICP 370
RI 106 Avg. WI/Calf: 104 / 5
Age / Calves 7yr.0m. / 5

Lab nr U654U053	
SIRE	DAM
DNA	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	



Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★★		MILK ★★★	CALF GRWTH. ★★★★	MAINTENANCE ★★★		GROWTH TEST						FERTILITY ★★★			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	110 ⁶¹		97 ⁵⁰	111 ⁶³	103 ⁴²		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★	★★★	★★★	
BV Ind	108	103	97	111	110	97	105	102	104	104	102	111	82	86	104 ⁴⁶	98 ²²	100 ⁴¹	
Estimated BV	-0.61 ⁶⁴	-0.02 ⁴⁸	-0.8 ⁵⁰	12.3 ⁶³	15.8 ⁵⁸	1.4 ⁴²	43 ³⁰	36 ³⁰	-16 ¹³	9 ³¹	1 ³¹	12.9 ³¹	13.1 ⁴¹	-1.6 ³²	Semen donor: No Tests: Vrugaligheid; Trich; Brucellose; Vibrose; bvd Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopviesiek; bvd			
Measurements	33			286 (113)	381 (98)	441 (97)	-	-	-	-	-	-	-	-	Remarks: Skrotum omtrek 44cm			

LOT 15

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0236

JVH 180236 MANLIK C

0088167044 08-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180236 - C
0088167044 - 08-SEP-18 0%

Lab nr U654U041	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

ALLIANCE BA 140057 - B
0080231210 - 26-AUG-14 0%

OPEN RANGE JVH 090026 - B
0069624930 - 11-SEP-09 0%

OEK 36 TKP 418
RI 101 Gem SI/Kalf: 104 / 8
Oud. / Kalwers 11yr.0m. / 8



MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
-

MANJOH MAJ 070257 - C
0066256835 - 09-AUG-07 0%

MANJOH MAJ 050496 - B
0062409305 - 01-OCT-05 0%

JVH066031 JVH 066031 - A
0066816927 - 15-NOV-06 0%

OEK - TKP 364
RI 116 Gem SI/Kalf: 108 / 5
Oud. / Kalwers 7yr.9m. / 6

--- -%

FRENZEL 313 FRENZEL313 - SP
0064270952 - 03-JAN-00 0%

MANJOH MAJ 030448 - B
0048552053 - 07-OCT-03 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
-

MANJOH MAJ 950722 - B
0035101054 - 25-SEP-95 0%

--- -%

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★		MELK ★★★★	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ★★		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
Seleksie W.	82 ⁵⁸		110 ⁴⁶	114 ⁶¹	82 ³⁴		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★	-	-
TW Ind	81	111	110	114	114	119	114	111	112	115	116	109	76	76	86 ⁴²	-	-
Beraamde TW	1.51 ⁶¹	-.23 ⁴⁴	2.8 ⁴⁶	13.3 ⁶¹	18.2 ⁵²	25 ³⁴	72 ¹⁶	52 ¹⁶	-27 ¹⁰	19 ¹⁷	9 ¹⁸	12.2 ¹⁸	17.5 ³⁴	4 ²⁵	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugaarheid; Trich; Brucellose; Vibrose Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltisiek;Knopvelsiek;bvd		
Metings	36			275 (111)	415(108)	487(109)	-	-	-	-	-	-	-	-	Opmerkings: Skrotum omtrek 40 cm		

LOT 16

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0343

JVH 180343 MALE C

0088168943 08-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180343 - C
0088168943 - 08-OCT-18 0%

Lab nr U654U051	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

OPEN RANGE JVH 150028 - C
0083246991 - 17-SEP-15 0%

OPEN RANGE JVH 080078 - B
0067558429 - 14-SEP-08 0%

AFC 35 ICP 371
RI 109 Avg. Wt/Calf: 97 / 8
Age / Calves 10yr.0m. / 8



OPEN RANGE JVH 100216 - B
0072469364 - 12-NOV-10 0%

OPEN RANGE JVH 120221 - C
0076768381 - 06-OCT-12 0%

FRENZEL 313 FRENZEL313 - SP
0064270952 - 03-JAN-00 0%

JVH4077 JVH 044077 - A
0065245037 - 15-NOV-04 0%

AFC - ICP 377
RI 113 Avg. Wt/Calf: 100 / 9
Age / Calves 11yr.0m. / 9

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
-

JVH066004 JVH 066004 - A
0066816588 - 15-NOV-06 0%

FRENZEL 8121 8121LH - SP
0073638058 - 21-JAN-08 0%
H

OPEN RANGE JVH 070068 - B
0065765703 - 12-SEP-07 0%

--- -%

--- -%

--- -%

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★★		MILK ★★	CALF GRWTH. ★★★★	MAINTENANCE ★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★★			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
Selection V.	112 ⁶⁰		72 ⁴⁹	111 ⁶³	91 ³⁷		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★	★★★	★★
BV Ind	113	89	72	111	103	109	95	93	102	98	104	94	92	95	90 ⁴⁵	91 ²⁴	87 ⁴¹
Estimated BV	-.98 ⁶³	-.49 ⁴⁷	-7.5 ⁴⁹	12.3 ⁶³	10.8 ⁵⁶	14 ³⁷	12 ²⁵	21 ²⁵	-13 ²¹	4 ²⁶	3 ²⁶	4.6 ²⁶	5 ³⁷	-3 ¹ 29	Semen donor: No Tests: Vrugaarheid; Trich; Brucellose;Vibrose Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltisiek;Knopvelsiek;bvd		
Measurements	32			290 (111)	381 (99)	465(103)	-	-	-	-	-	-	-	-	Remarks: Skrotum omtrek 42cm		



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0101

JVH 180101 **MANLIK** **C**

0088161039 **24-AUG-18**

OPEN RANGE JVH 180101 - C
0088161039 - 24-AUG-18 2%

Lab nr U654U008	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

OEK 23 TKP 365
RI 119 Gem SI/Kalf: 104 / 10
Oud. / Kalwers 11yr.10m. / 11

WO WO 120081 - C
0076619147 - 02-AUG-12 0%

JVH066028 JVH 066028 - A
0066816893 - 15-NOV-06 0%

OPEN RANGE JVH 150341 - B
0083554303 - 07-SEP-15 0%

OEK 36 TKP 374
RI 102 Gem SI/Kalf: 98 / 3
Oud. / Kalwers 5yr.0m. / 3

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5%

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9%

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13%

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0%

WO WO 090135 - SP
0070265111 - 08-SEP-09 5%

WO WO 030399 - B
0048624829 - 28-OCT-03 0%

--- 0%

--- 0%

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★	MELK ★★★	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD ★★★	GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE		
Seleksie W.	109 ⁶⁶	104 ⁵⁹	112 ⁶⁸	112 ⁵²	GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★	★★	★★★		
TW Ind	108	98	104	112	118	90	100	99	99	99	97	109	77	77	110 ⁵³	99 ²¹	104 ⁴⁷
Beraamde TW	-.61 ⁶⁸	.2 ⁵⁷	1.1 ⁵⁹	12.7 ⁶⁸	20.8 ⁶⁴	-6 ⁵²	28 ²⁶	32 ²⁶	-9 ¹⁴	5 ²⁸	-2 ²⁹	11.9 ²⁸	16.8 ⁵⁴	.2 ³⁶	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugalbaarheid; Trich; Brucellose; Vibrose Inent. Sponsiesiek; Lamsiek; Miltiesiek; Knopviesiek; bvd		
Metings	35			273 (96)	384(100)	462(103)	-	-	-	-	-	-	-	-	Opmerkings: Skrotum omtrek 41cm		



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0151

JVH 180151 **MALE** **C**

0088169891 **14-OCT-18**

OPEN RANGE JVH 180151 - C
0088169891 - 14-OCT-18 0%

Lab nr U654U020	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

OPEN RANGE JVH 150025 - C
0083693440 - 16-SEP-15 0%

OPEN RANGE JVH 110134 - B
0074394248 - 10-OCT-11 0%

OPEN RANGE JVH 120219 - B
0076769389 - 04-OCT-12 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 0%

OPEN RANGE JVH 150258 - B
0083250951 - 26-SEP-15 0%

AFC 37 ICP 364
RI 102 Avg. Wl/Calf: 98 / 3
Age / Calves 5yr.0m. / 3

OPEN RANGE JVH 070161 - A
0065883043 - 17-OCT-07 0%

AFC 36 ICP 366
RI 110 Avg. Wl/Calf: 104 / 8
Age / Calves 9yr.11m. / 8

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 0%

OPEN RANGE JVH 070067 - B
0065765695 - 12-SEP-07 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 0%

OPEN RANGE JVH 070132 - A
0065882938 - 04-OCT-07 0%

--- 0%

--- 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 0%

JVH2073 JVH 022073 - FA
0065246845 - 15-NOV-02 0%

Publication Date -	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★	CALF GRWTH. ★★★	MAINTENANCE ★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★★			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
Selection V.	99 ⁵⁶		101 ⁴⁰	95 ⁵⁸	101 ³⁶		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★	-	-
BV Ind	100	95	101	95	94	97	-	-	-	-	-	-	85	89	92 ³⁹	-	-
Estimated BV	.05 ⁵⁹	.3 ³⁷	.4 ⁴⁰	4.2 ⁵⁸	4.9 ⁵⁰	1 ³⁶	-	-	-	-	-	-	10.2 ²⁷	-2.1 ¹⁴	Semen donor: No Tests: Vrugalbaarheid; Trich; Brucellose; Vibrose Vacc. Sponsiesiek; Lamsiek; Miltiesiek; Knopviesiek; bvd		
Measurements	35			290 (103)	373 (96)	457(101)	-	-	-	-	-	-	-	-	Remarks: Skrotum omtrek 43cm		

LOT 19

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0037

JVH 180037 **MANLIK** **SP**

0088165881 **30-OCT-18**

OPEN RANGE JVH 180037 - SP
0088165881 - 30-OCT-18 0%

Lab nr U654U005	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

OPEN RANGE JVH 140029 - C
0080990906 - 06-OCT-14 3% -

OPEN RANGE JVH 110232 - B
0074396862 - 11-OCT-11 0% -

OPEN RANGE JVH 110138 - B
0074395898 - 11-OCT-11 0% -

OEK 36 TKP 355
RI 107 Gem SI/Kalf: 98 / 4
Oud. / Kalwers 5yr.10m. / 4

FRENZEL 712 712 - SP
0071681894 - 01-FEB-07 0% -

OPEN RANGE JVH 070040 - B
0065764557 - 31-AUG-07 0% -

OEK 35 TKP 381
RI 105 Gem SI/Kalf: 105 / 4
Oud. / Kalwers 7yr.1m. / 5

OPEN RANGE JVH 110099 - C
0074393158 - 21-SEP-11 0% -

OEK 35 TKP 436
RI 97 Gem SI/Kalf: 106 / 6
Oud. / Kalwers 8yr.11m. / 6

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
JVH5029 JVH 055029 - A
0065243925 - 15-NOV-05 0% -

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
JVH5052 JVH 055052 - A
0065243727 - 15-NOV-05 0% -

L BAR 1473 1473 - -
0071681886 - 09-MAR-01 0% -

FRENZEL 1212 C1212 - -
0071681878 - 02-DEC-01 0% -

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
JVH4053 JVH 044053 - A

0065245268 - 15-NOV-04 0% -



Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★		MELK ★★	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ★★★		GROEI TOETS						VRUGBAARHEID ★★★			KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE - -	PRODUKSIE WAARDE - -
	Seleksie W.	102 ⁶⁰	82 ⁴⁶	124 ⁶²	93 ³⁵	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP					
TW Ind	104	86	82	124	119	106	120	116	115	128	133	115	87	92	103 ⁴³	- -	- -	
Beraamde TW	-.32 ⁶³	.59 ⁴⁴	-4.8 ⁴⁶	18.3 ⁶²	22 ⁵⁶	11 ³⁵	91 ²³	59 ²³	-31 ⁹	30 ²³	19 ²⁴	15.2 ²⁴	8.9 ³⁵	-2.5 ²⁷				
Metings	32			315 (121)	401(104)	468(104)	-	-	-	-	-	-						
Opmerkings: Skrotum omtrek 42cm															Semen skenker: Nee Toetse: Vrugbaarheid; Trich;Brucellose;Vibrose Inent. Sponsiesiek;Lamsiesiek;Miltiesiek;Knopviesiekte;bvd			

LOT 20

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0454

JVH 180454 **MALE** **C**

0088160304 **09-SEP-18**

OPEN RANGE JVH 180454 - C
0088160304 - 09-SEP-18 0%

Lab nr U654U055	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5% -

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5% -

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2% -

AFC 23 ICP 365
RI 119 Avg. Wl/Calf: 104 / 10
Age / Calves 11yr.10m. / 11

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -% -

OPEN RANGE JVH 080035 - B
0067557272 - 16-SEP-08 0% -

AFC 36 ICP 373
RI 109 Avg. Wl/Calf: 93 / 8
Age / Calves 11yr.1m. / 9

OPEN RANGE JVH 130345 - B
0078796620 - 17-SEP-13 0% -

AFC 36 ICP 362
RI 107 Avg. Wl/Calf: 100 / 5
Age / Calves 6yr.11m. / 5

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5% -
WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9% -

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13% -

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0% -

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -% -

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -% -

JVH5003 JVH 055003 - A
0065244592 - 15-NOV-05 0% -



Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★★	CALF GRWTH. ★★★★☆	MAINTENANCE ★★★★☆		GROWTH TEST						FERTILITY ★★			COW VALUE ★★★	GROWTH VALUE ★★★	PRODUCTION VALUE ★★★
	Selection V.	108 ⁶⁶	104 ⁵⁹	111 ⁶⁷	111 ⁵⁰	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP					
BV Ind	105	112	104	111	116	90	101	98	95	103	98	106	82	78	108 ⁵²	99 ²⁰	103 ⁴⁶	
Estimated BV	-.34 ⁶⁸	-.25 ⁵⁷	1.1 ⁵⁹	11.9 ⁶⁷	20 ⁶²	-6 ⁵⁰	29 ²⁵	30 ²⁵	-3 ¹⁴	8 ²⁷	-1 ²⁸	10.4 ²⁷	13.1 ⁵²	-1 ³⁵				
Measurements	34			265 (103)	389(101)	467(105)	-	-	-	-	-	-						
Remarks: Skrotum omtrek 46cm															Semen donor: No Tests: Vrugbaarheid;Trich;Brucellose;Vibrose Vacc. Sponsiesiek;Lamsiesiek;Miltiesiek;Knopviesiekte;bvd			

LOT 21

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0126

JVH 180126 **MANLIK** **C**

0088168893 **03-OCT-18**

OPEN RANGE JVH 180126 - C
0088168893 - 03-OCT-18 **0%**

Lab nr U654U014	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 **5%**

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 **5%**

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 **2%**
OEK 23 TKP 365
RI 119 Gem SI/Kalf: 104 / 10
Oud. / Kalwers 11yr.10m. / 11

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 **-%**

OPEN RANGE JVH 120433 - B
0076770221 - 09-OCT-12 **0%**

OEK 35 TKP 374
RI 107 Gem SI/Kalf: 94 / 6
Oud. / Kalwers 8yr.0m. / 6

OPEN RANGE JVH 150027 - B
0083246298 - 15-SEP-15 **0%**

OEK 37 TKP 360
RI 102 Gem SI/Kalf: 102 / 3
Oud. / Kalwers 5yr.0m. / 3

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 **5%**

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 **9%**

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 **13%**

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 **0%**

--- **-%**
--- **-%**
--- **-%**

FRENZEL 712 712 - SP
0071681894 - 01-FEB-07 **0%**

JVH4033 JVH 044033 - A
0065245540 - 15-NOV-04 **0%**

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ☆☆☆		MELK ☆☆☆	KALFGROEI ☆☆☆☆	ONDERHOUD ☆☆☆☆		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ☆☆			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	95 ⁶⁵		106 ⁵⁷	116 ⁶⁶	116 ⁵¹		GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Seleksie W.	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	106	100	98	113	110	111	77	74	111 ⁵²	101 ²²	106 ⁴⁶
TW Ind	95	102	106	116	118	86	106	100	98	113	110	111	77	74	111 ⁵²	101 ²²	106 ⁴⁶
Beraamde TW	.42 ⁶⁷	.06 ⁵⁵	1.6 ⁵⁷	14.6 ⁶⁶	21.2 ⁶³	-11 ⁵¹	46 ²⁷	33 ²⁷	-8 ¹⁴	17 ²⁸	6 ²⁹	12.9 ²⁹	16.6 ⁵²	.8 ³⁵	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugaarheid; Trich; Brucellose; Vibrore Inent. Sponsiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiek; bvd		
Metings	34			318 (115)	418 (109)	498 (111)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Opmerkings: Skrotum omtrek 46cm																

LOT 22

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0474

JVH 180474 **MALE** **C**

0088173265 **27-SEP-18**

OPEN RANGE JVH 180474 - C
0088173265 - 27-SEP-18 **0%**

Lab nr U654U060	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

OPEN RANGE JVH 150011 - B
0083409615 - 30-AUG-15 **0%**

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 **5%**

OPEN RANGE JVH 120338 - A
0076769611 - 20-SEP-12 **0%**

AFC 35 ICP 368
RI 108 Avg. Wt/Calf: 100 / 6
Age / Calves 7yr.11m. / 6

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 **-%**

OPEN RANGE JVH 080067 - B
0067558353 - 11-SEP-08 **0%**

AFC 36 ICP 419
RI 101 Avg. Wt/Calf: 105 / 8
Age / Calves 11yr.0m. / 8

OPEN RANGE JVH 130357 - B
0078796695 - 27-SEP-13 **0%**

AFC 36 ICP 372
RI 105 Avg. Wt/Calf: 99 / 3
Age / Calves 6yr.0m. / 4

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 **5%**

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 **2%**

MANJOH MAJ 050496 - B
0062409305 - 01-OCT-05 **0%**

JVH2060 JVH 022060 - FA
0065247181 - 15-NOV-02 **0%**

--- **-%**
--- **-%**
--- **-%**

FRENZEL 313 FRENZEL313 - SP
0064270952 - 03-JAN-00 **0%**

JVH4028 JVH 044028 - A
0065245490 - 15-NOV-04 **0%**

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ☆☆☆		MILK ☆☆☆	CALF GRWTH. ☆☆☆☆	MAINTENANCE ☆☆☆☆		GROWTH TEST					FERTILITY ☆☆			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	105 ⁵⁸		97 ⁴⁶	111 ⁶⁰	114 ³⁷		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP			
Selection V.	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	102	100	101	103	103	103	82	78	104 ⁴³	-	-
BV Ind	103	102	97	111	111	88	102	100	101	103	103	103	82	78	104 ⁴³	-	-
Estimated BV	-.26 ⁶¹	.07 ⁴⁴	-.8 ⁴⁶	12.2 ⁶⁰	16.1 ⁴²	-9 ³⁷	34 ¹⁷	33 ¹⁷	-12 ¹²	8 ¹⁹	2 ¹⁹	8.9 ¹⁹	12.7 ³⁶	0 ²⁵	Semen donor: No Tests: Vrugaarheid; Trich; Brucellose; Vibrore Vacc. Sponsiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiek; bvd		
Measurements	35			272 (106)	374 (100)	436 (98)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Remarks: Skrotum omtrek 45cm																

LOT 23

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0171

JVH 180171 MANLIK C

0088159249 20-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180171 - C
0088159249 - 20-SEP-18 0%

Lab nr U654U023	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

OEK 23 TKP 365
RI 119 Gem SI/Kalf: 104 / 10
Oud. / Kalwers 11yr.10m. / 11

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 090212 - A
0069622876 - 15-SEP-09 0%

OEK 38 TKP 357
RI 111 Gem SI/Kalf: 110 / 9
Oud. / Kalwers 10yr.11m. / 9

OPEN RANGE JVH 120070 - B
0076764729 - 07-NOV-12 0%

OEK 34 TKP 367
RI 110 Gem SI/Kalf: 107 / 6
Oud. / Kalwers 7yr.9m. / 6

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5%

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9%

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13%

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0%

--- -%

LASATER 4248 4248 - SP
0066097965 - 06-AUG-04 0%

JVH3006 JVH 033006 - FA
0065246183 - 15-NOV-03 0%



Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★		MELK ★★★★☆	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ★★★		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
Seleksie W.	102 ⁶⁶		115 ⁶⁰	121 ⁶⁸	102 ⁵¹		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★★☆	★★★★	★★★★☆
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig											
TW Ind	99	111	115	121	124	96	117	110	109	122	118	120	77	82	119 ⁵³	109 ²²	116 ⁴⁷
Beraamde TW	.07 ⁶⁸	-.24 ⁵⁸	4.2 ⁶⁰	17.2 ⁶⁸	25.2 ⁶⁴	0 ⁵¹	82 ²⁷	49 ²⁷	-23 ¹⁴	25 ²⁹	10 ³⁰	17.4 ²⁹	16.2 ⁵³	-8 ³⁶	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugaarheid; Trich;Brucellose;Vibrose Inent. Sponsiesiek;Lamsiek;Miltisiek;Knopevlesiek;bvd		
Metings	30			289 (109)	394(104)	455(103)	-	-	-	-	-	-					
	Opmerkings: Skrotum omtrek 40cm																

LOT 24

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0122

JVH 180122 MALE C

0088168919 29-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180122 - C
0088168919 - 29-SEP-18 0%

Lab nr U654U013	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

AFC 23 ICP 365
RI 119 Avg. Wl/Calf: 104 / 10
Age / Calves 11yr.10m. / 11

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH4111 JVH 044111 - A
0065244428 - 15-NOV-04 0%

AFC - ICP 365
RI 116 Avg. Wl/Calf: 93 / 10
Age / Calves 11yr.11m. / 10

OPEN RANGE JVH 150445 - B
0083250712 - 01-NOV-15 0%

AFC 35 ICP 360
RI 105 Avg. Wl/Calf: 109 / 3
Age / Calves 4yr.10m. / 3

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5%

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9%

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13%

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0%

--- -%

--- -%

--- -%



Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★★	CALF GRWTH. ★★★★☆	MAINTENANCE ★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
Selection V.	108 ⁶⁵		106 ⁵⁷	117 ⁶⁶	107 ⁵⁰		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★★☆	★★★★	★★★
	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght											
BV Ind	104	111	106	117	120	94	106	101	102	110	105	112	75	77	111 ⁵²	102 ²⁰	106 ⁴⁶
Estimated BV	-.33 ⁶⁷	-.23 ⁵⁵	1.7 ⁵⁷	15.2 ⁶⁶	22.5 ⁶²	-2 ⁵⁰	46 ²⁴	34 ²⁴	-13 ¹⁴	14 ²⁶	3 ²⁷	13.3 ²⁷	17.7 ⁵¹	.2 ³⁴	Semen donor: No Tests: Vrugaarheid; Trich;Brucellose;Vibrose Vacc. Sponsiesiek;Lamsiek;Miltisiek;Knopevlesiek;bvd		
Measurements	32			315 (114)	402(106)	485(110)	-	-	-	-	-	-					
	Remarks: Skrotum omtrek 45cm																

LOT 25

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0197

JVH 180197 MANLIK C

0088165261 03-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180197 - C
0088165261 - 03-OCT-18 0%

OPEN RANGE JVH 140116 - B
0080988876 - 06-OCT-14 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH066025 JVH 066025 - A
0066816869 - 15-NOV-06 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 070151 - A
0065883084 - 13-OCT-07 0%

OEK 35 TKP 369
RI 111 Gem SI/Kalf: 97 / 9
Oud. / Kalwers 10yr.11m. / 9

OPEN RANGE JVH 120227 - B
0076768423 - 21-OCT-12 0%

OEK 34 TKP 375
RI 108 Gem SI/Kalf: 104 / 6
Oud. / Kalwers 7yr.11m. / 6

Lab nr U654U032	
VAAR	MOER
DNS	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	



Publikasie Datum	KALF GEMAK	MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD	GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE						
Seleksie W.	121 ⁵⁹	97 ⁴⁴	99 ⁶¹	101 ³⁴	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP	100 ²⁶	333	-	-
TW Ind	119	98	97	99	98	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	93	100 ⁴⁰	-	-	-
Beraamde TW	-1.45 ⁶²	.2 ⁴¹	-7.44	6 ⁶¹	7.4 ⁵⁴	2 ³⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4 ²⁵	-2.7 ¹⁴				
Metings	32			285 (107)	389(101)	479(107)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Opmerkings: Skrotum omtrek 46cm												Semen skenker: Nee Toetse: Vrugbaarheid;Trich;Brucellose;Vibrose Inent. Sponssiek;Lamsiek;Miltsiek;Knopevlesiek;bvd										

LOT 26

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0102

JVH 180102 MALE C

0088161047 24-AUG-18

OPEN RANGE JVH 180102 - C
0088161047 - 24-AUG-18 0%

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 080108 - B
0067558536 - 08-OCT-08 0%

AFC 35 ICP 368
RI 110 Avg. WI/Calf: 99 / 8
Age / Calves 11yr.0m. / 9

OPEN RANGE JVH 150166 - B
0083251959 - 06-OCT-15 0%

AFC 35 ICP 370
RI 104 Avg. WI/Calf: 97 / 3
Age / Calves 4yr.10m. / 3

Lab nr U654U009	
SIRE	DAM
DNA	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	



Publication Date	CALVING EASE	MILK	CALF GRWTH.	MAINTENANCE	GROWTH TEST						FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE						
25-JUL-21	106 ⁶⁵	104 ⁵⁷	112 ⁶⁶	115 ⁵¹	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	85 ⁴⁶	333	333	333
BV Ind	104	107	104	112	113	87	104	99	99	108	103	110	82	73	109 ⁵²	99 ²⁰	103 ⁴⁶					
Estimated BV	-2.27 ⁶⁷	-0.08 ⁵⁵	1.3 ⁵⁷	12.4 ⁶⁶	17.3 ⁶²	-10 ⁵¹	41 ²⁵	32 ²⁵	-9 ¹⁴	13 ²⁷	2 ²⁷	12.5 ²⁷	12.6 ⁵²	.9 ³⁴								
Measurements	34			286 (102)	375 (97)	450(101)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Remarks: Skrotum omtrek 41cm												Semen donor: No Tests: Vrugbaarheid; Trich; Brucellose; Vibrose Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopevlesiek; bvd										

LOT 27

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0140

JVH 180140 MANLIK C

0088169305 18-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180140 - C
0088169305 - 18-OCT-18 2%

Lab nr U654U064	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

OPEN RANGE JVH 140220 - B
0081004806 - 30-OCT-14 0% -

OPEN RANGE JVH 150147 - C
0083693028 - 16-SEP-15 0% -

OEK 37 TKP 348
RI 103 Gem SI/Kalf: 101 / 3
Oud. / Kalwers 4yr.11m. / 3



OPEN RANGE JVH 110082 - C
0074393489 - 10-SEP-11 0% -

OPEN RANGE JVH 070154 - A
0065882995 - 13-OCT-07 0% -

OEK 35 TKP 366
RI 111 Gem SI/Kalf: 105 / 9
Oud. / Kalwers 10yr.11m. / 9

WO WO 120081 - C
0076619147 - 02-AUG-12 0% -

OPEN RANGE JVH 090022 - B
0069624872 - 06-SEP-09 0% -

OEK 38 TKP 363
RI 108 Gem SI/Kalf: 106 / 7
Oud. / Kalwers 9yr.1m. / 7

FRENZEL 8121 8121LH - SP
0073638058 - 21-JAN-08 0% H

OPEN RANGE JVH 070032 - B
0065764482 - 29-AUG-07 0% -

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -% -

JVH2036 JVH 022036 - FA
0065247421 - 15-NOV-02 0% -

WO WO 090135 - SP
0070265111 - 08-SEP-09 5% -

WO WO 030399 - B
0048624829 - 28-OCT-03 0% -

LASATER 4248 4248 - SP
0066097965 - 06-AUG-04 0% -

JVH5028 JVH 055028 - A
0065244378 - 15-NOV-05 0% -

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ☆☆☆		MELK ☆☆☆	KALFGROEI ☆☆☆	ONDERHOUD ☆☆☆		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ☆☆☆			KOEI WAARDE ☆☆☆	GROEI WAARDE - -	PRODUKSIE WAARDE - -
	Seleksie W.	95 ⁵⁹	95 ⁴⁵	115 ⁶¹	99 ³⁶	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP				
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	111	109	113	113	118	113	76	97	102 ⁴³		
TW Ind	97	95	95	115	111	99	111	109	113	113	118	113	76	97	102 ⁴³		
Beraamde TW	.29 ⁶²	.31 ⁴³	-1.3 ⁴⁵	13.9 ⁶¹	16.6 ⁵⁶	4 ³⁶	64 ¹⁹	48 ¹⁹	-28 ⁵	17 ¹⁹	10 ²⁰	13.8 ²⁰	17.5 ³⁶	-3.6 ²⁴			
Metings	35			298 (106)	378 (97)	451 (99)	-	-	-	-	-	-					
	Opmerkings: Skrotum omtrek 40cm														Semen skenker: Nee Toetse: Vrugaarheid; Trich; Brusellose; Vibrore Inent. Sponssiek;Lamsiek;Miltisiek;Knopvelsiek;bvd		

LOT 28

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0180

JVH 180180 MALE C

0088159322 21-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180180 - C
0088159322 - 21-SEP-18 0%

Lab nr U654U028	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

OPEN RANGE JVH 140116 - B
0080988876 - 06-OCT-14 0% -

OPEN RANGE JVH 120249 - B
0076768506 - 08-NOV-12 0% -

AFC 35 ICP 361
RI 110 Avg. WI/Calf: 105 / 6
Age / Calves 7yr.10m. / 6



MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -% -

JVH066025 JVH 066025 - A
0066816869 - 15-NOV-06 0% -

AFC - ICP 368
RI 115 Avg. WI/Calf: 97 / 6
Age / Calves 7yr.10m. / 6

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -% -

OPEN RANGE JVH 070028 - B
0065764474 - 26-AUG-07 0% -

AFC 36 ICP 374
RI 109 Avg. WI/Calf: 107 / 8
Age / Calves 10yr.1m. / 8

--- -% -

--- -% -

--- -% -

--- -% -

--- -% -

--- -% -

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -% -

JVH4077 JVH 044077 - A
0065245037 - 15-NOV-04 0% -

Publication Date 27-APR-20	CALVING EASE ☆☆☆		MILK ☆☆☆	CALF GRWTH. ☆☆☆	MAINTENANCE ☆☆☆		GROWTH TEST					FERTILITY ☆☆☆			COW VALUE ☆☆☆	GROWTH VALUE - -	PRODUCTION VALUE - -
	Selection V.	110 ⁵⁹	107 ⁴⁴	92 ⁶¹	97 ³⁵	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP				
	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	95	90	92	102	98	101	91	99	100 ⁴¹		
BV Ind	110	93	107	92	94	101	95	90	92	102	98	101	91	99	100 ⁴¹		
Estimated BV	-.75 ⁶²	.37 ⁴¹	2 ⁴⁴	2.9 ⁶¹	4.5 ⁵⁶	6 ³⁵	9 ²⁰	15 ²⁰	1 ¹⁴	7 ²¹	-1 ²²	7.6 ²¹	6.3 ²⁷	-3.8 ¹⁶			
Measurements	35			272 (100)	408(107)	454(101)	-	-	-	-	-	-					
	Remarks: Skrotum omtrek 43cm														Semen donor: No Tests: Vrugaarheid; Trich; Brucellose;Vibrore Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltisiek;Knopvelsiek;bvd		

LOT 31

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0194

JVH 180194 MANLIK C

0088159140 02-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180194 - C
0088159140 - 02-OCT-18 0%

Lab nr U654U031	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

OPEN RANGE JVH 140297 - B
0081012379 - 21-SEP-14 0%

OPEN RANGE JVH 120440 - B
0076770361 - 03-NOV-12 0%

OEK 35 TKP 368
RI 108 Gem SI/Kalf: 98 / 5
Oud. / Kalwers 7yr.11m. / 6



MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 100003 - B
0072469992 - 13-AUG-10 0%

OEK 37 TKP 366
RI 107 Gem SI/Kalf: 105 / 6
Oud. / Kalwers 8yr.1m. / 6

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH4097 JVH 044097 - A
0065244766 - 15-NOV-04 0%

OEK - TKP 369
RI 115 Gem SI/Kalf: 98 / 9
Oud. / Kalwers 10yr.10m. / 9

---	---	-%
---	---	-%
LASATER 4248 4248 - SP	0066097965 - 06-AUG-04	0%
OPEN RANGE JVH 070102 - A	0065878167 - 15-SEP-07	0%
---	---	-%
---	---	-%
---	---	-%
---	---	-%

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ☆☆☆		MELK ☆☆☆	KALFGROEI ☆☆☆	ONDERHOUD ☆☆☆		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ☆☆☆			KOEI WAARDE ☆☆☆	GROEI WAARDE - -	PRODUKSIE WAARDE - -
	Seleksie W.	92 ⁵⁷	99 ⁴²	102 ⁵⁸	97 ²²		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP			
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	100	100	-	102	105	99	86	98	91 ³⁸		
TW Ind	94	92	99	102	101	101	100	100	-	102	105	99	86	98			
Beraamde TW	.51 ⁶⁰	.41 ⁴⁰	-1.42	7.4 ⁵⁸	9.6 ⁵²	5.22	28 ¹²	33 ¹²	-	7 ¹²	3 ¹³	7.1 ¹³	9.9 ²⁹	-3.7 ²⁰			
Metings	35			280 (104)	396(102)	458(101)	-	-	-	-	-	-					
Opmerkings: Skrotum omtrek 40cm															Semen skenker: Nee Toetse: Vrugbaarheid;Trich;Brucellose;Vibrose Inent. Sponssiek; Lamsiek;Miltisiek;Knopvlesiek;bvd		

LOT 32

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0318

JVH 180318 MALE C

0088160098 25-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180318 - C
0088160098 - 25-SEP-18 0%

Lab nr U654U046	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

WO WO 120081 - C
0076619147 - 02-AUG-12 0%

OPEN RANGE JVH 100185 - B
0072469216 - 04-OCT-10 0%

AFC 35 ICP 363
RI 110 Avg. WI/Calf: 107 / 7
Age / Calves 8yr.11m. / 7



WO WO 090135 - SP
0070265111 - 08-SEP-09 5%

WO WO 030399 - B
0048624829 - 28-OCT-03 0%

AFC - ICP 443
RI 98 Avg. WI/Calf: 110 / 5
Age / Calves 8yr.9m. / 5

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH066012 JVH 066012 - A
0066816661 - 15-NOV-06 0%

AFC - ICP 369
RI 115 Avg. WI/Calf: 101 / 7
Age / Calves 8yr.9m. / 7

WO WO 070309 - C	0065895245 - 27-SEP-07	2%
WO WO 070320 - SP	0065891681 - 28-SEP-07	2%
---	---	-%
---	---	-%
WO WO 010527 - A	0048470660 - 09-NOV-01	0%
---	---	-%
---	---	-%
---	---	-%

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ☆☆☆		MILK ☆☆☆	CALF GRWTH. ☆☆☆	MAINTENANCE ☆☆☆		GROWTH TEST					FERTILITY ☆☆☆			COW VALUE ☆☆☆	GROWTH VALUE - -	PRODUCTION VALUE - -
	Selection V.	101 ⁶⁶	109 ⁵⁹	111 ⁶⁷	111 ⁴⁶		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP			
	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	115	115	116	113	116	117	74	96	114 ⁵¹		
BV Ind	101	95	109	111	109	90	115	115	116	113	116	117	74	96			
Estimated BV	-.08 ⁶⁸	.31 ⁵⁶	2.4 ⁵⁹	12.1 ⁶⁷	14.8 ⁶²	-6.46	75 ¹⁶	57 ¹⁶	-32.7	17 ¹⁷	9.18	15.8 ¹⁸	18.7 ⁴⁹	-3.4 ³¹			
Measurements	35			280 (105)	370 (96)	447(100)	-	-	-	-	-	-					
Remarks: Skrotum omtrek 42cm															Semen donor: No Tests: Vrugbaarheid; Trich; Brucellose; Vibrose Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltisiek; Knopvlesiek; bvd		



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0055

JVH 180055 **MANLIK** **C**

0088166368 **10-NOV-18**

OPEN RANGE JVH 180055 - C
0088166368 - 10-NOV-18 0%

Lab nr U654U007	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

OPEN RANGE JVH 150018 - B
0083409680 - 03-SEP-15 0%

OPEN RANGE JVH 140292 - B
0081011801 - 08-SEP-14 0%

OEK 36 TKP 442
RI 94 Gem SI/Kalf: 108 / 2
Oud. / Kalwers 4yr.2m. / 2



WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

OPEN RANGE JVH 120431 - A
0076770213 - 10-NOV-12 0%

OEK 34 TKP 366
RI 110 Gem SI/Kalf: 105 / 6
Oud. / Kalwers 7yr.9m. / 6

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 100153 - B
0072474406 - 27-OCT-10 0%

OEK 34 TKP 376
RI 108 Gem SI/Kalf: 96 / 6
Oud. / Kalwers 7yr.11m. / 6

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH2092 JVH 022092 - FA
0065246571 - 15-NOV-02 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH5010 JVH 055010 - A
0065244196 - 15-NOV-05 0%

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ☆☆☆		MELK ☆☆☆	KALFGROEI ☆☆☆	ONDERHOUD ☆☆☆		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ☆☆			KOEI WAARDE ☆☆☆	GROEI WAARDE - -	PRODUKSIE WAARDE - -
	97 ⁵⁸		108 ⁴³	113 ⁶⁰	95 ³⁵							87 ³²					
Seleksie W.	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugbaarheid; Trich; Brucellose; Vibrose Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiekte; bvd		
TW Ind	97	98	108	113	114	102	108	104	104	112	110	111	79	80	102 ⁴¹	- -	- -
Beraamde TW	.22 ⁶¹	.19 ⁴¹	2.3 ⁴³	13.2 ⁶⁰	18.4 ⁴³	7 ³⁵	53 ¹³	40 ¹³	-16 ⁷	16 ¹⁵	6 ¹⁵	12.8 ¹⁵	15.3 ³⁵	-5 ²⁰			
Metings	34			253 (106)	387 (100)	435 (96)	-	-	-	-	-	-	-	-			
Opmerkings: Skrotum omtrek 45cm																	



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0249

JVH 180249 **MALE** **C**

0088167325 **16-SEP-18**

OPEN RANGE JVH 180249 - C
0088167325 - 16-SEP-18 0%

Lab nr U654U042	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

OPEN RANGE JVH 140348 - B
0081012718 - 29-OCT-14 0%

OPEN RANGE JVH 080077 - B
0067558411 - 14-SEP-08 0%

AFC 35 ICP 367
RI 111 Avg. Wt/Calf: 108 / 10
Age / Calves 11yr.11m. / 10



MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 100185 - B
0072469216 - 04-OCT-10 0%

AFC 35 ICP 363
RI 110 Avg. Wt/Calf: 107 / 7
Age / Calves 8yr.11m. / 7

FRENZEL 313 FRENZEL313 - SP
0064270952 - 03-JAN-00 0%

JVH4059 JVH 044059 - A
0065245326 - 15-NOV-04 0%

AFC - ICP 367
RI 116 Avg. Wt/Calf: 103 / 11
Age / Calves 12yr.10m. / 11

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH066012 JVH 066012 - A
0066816661 - 15-NOV-06 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ☆☆☆		MILK ☆☆☆	CALF GRWTH. ☆☆☆	MAINTENANCE ☆☆☆		GROWTH TEST					FERTILITY ☆☆☆			COW VALUE ☆☆☆	GROWTH VALUE ☆☆☆	PRODUCTION VALUE ☆☆☆
	107 ⁵⁹		104 ⁴⁸	101 ⁶¹	94 ³⁵							94 ³⁵					
Selection V.	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	Semen donor: No Toetse: Vrugbaarheid; Trich; Brucellose; Vibrose Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiekte; bvd		
BV Ind	105	101	104	101	94	103	109	106	112	112	116	104	87	86	96 ⁴³	101 ²²	96 ³⁹
Estimated BV	-4 ⁶²	.09 ⁴⁵	1.3 ⁴⁸	7.2 ⁶¹	4.7 ⁵³	8 ³⁵	57 ²³	42 ²³	-26 ²¹	16 ²³	9 ²³	9.5 ²³	8.7 ³⁴	-1.4 ²⁶			
Measurements	35			277 (113)	361 (93)	406 (90)	-	-	-	-	-	-	-	-			
Remarks: Skrotum omtrek 42cm																	

LOT 35

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0338

JVH 180338 MANLIK C

0088168802 04-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180338 - C
0088168802 - 04-OCT-18 0%

OPEN RANGE JVH 140022 - C
0080990880 - 15-SEP-14 0%

OPEN RANGE JVH 110232 - B
0074396862 - 11-OCT-11 0%

OPEN RANGE JVH 110057 - B
0074392630 - 27-SEP-11 0%

OEK 36 TKP 367
RI 105 Gem SI/Kalf: 99 / 4
Oud. / Kalwers 5yr.11m. / 4

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -

JVH4099 JVH 044099 - A
0065244782 - 15-NOV-04 0%

OEK - TKP 379
RI 113 Gem SI/Kalf: 105 / 3
Oud. / Kalwers 5yr.11m. / 4

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -
JVH5029 JVH 055029 - A
0065243925 - 15-NOV-05 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -
OPEN RANGE JVH 080224 - A
0067553750 - 29-OCT-08 0%

----- -

----- -

----- -

----- -

Lab nr U654U049	
VAAR	MOER
DNS	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

OPEN RANGE JVH 090184 - B
0070569207 - 02-DEC-09 0%

OEK 33 TKP 368
RI 111 Gem SI/Kalf: 108 / 8
Oud. / Kalwers 9yr.9m. / 8



Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★★		MELK ★★★	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ★★		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★★			KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE -	PRODUKSIE WAARDE -
	Seleksie W.	112 ⁵⁹	93 ⁴⁶	103 ⁵⁹	88 ²⁸	GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP				
TW Ind	110	103	93	103	101	112	108	106	-	111	113	107	99	92	97 ⁴⁰	-	-
Beraamde TW	- .78 ⁶²	.02 ⁴³	-1.9 ⁴⁶	8.3 ⁵⁹	9.5 ⁵⁰	18 ²⁸	52 ⁵	42 ⁵	-	15 ⁵	7 ⁵	10.8 ⁵	-4.30 ³⁰	-2.6 ¹⁹			
Metings	32			292 (111)	396(103)	454(101)	-	-	-	-	-	-					
Opmerkings: Skrotum omtrek 45cm															Semen skenker: Nee Toetse: Vrugaligheid; Trich; Brucellose; Vibrose Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiek; bvd		

LOT 36

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0141

JVH 180141 MALE C

0088169370 18-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180141 - C
0088169370 - 18-OCT-18 2%

OPEN RANGE JVH 140220 - B
0081004806 - 30-OCT-14 0%

OPEN RANGE JVH 110082 - C
0074393489 - 10-SEP-11 0%

OPEN RANGE JVH 070154 - A
0065882995 - 13-OCT-07 0%

AFC 35 ICP 366
RI 111 Avg. WI/Calf: 105 / 9
Age / Calves 10yr.11m. / 9

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -

OPEN RANGE JVH 090290 - B
0070664222 - 10-SEP-09 0%

AFC 36 ICP 365
RI 109 Avg. WI/Calf: 94 / 7
Age / Calves 9yr.0m. / 7

FRENZEL 8121 8121LH - SP
0073638058 - 21-JAN-08 0%
H
OPEN RANGE JVH 070032 - B
0065764482 - 29-AUG-07 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -
JVH2036 JVH 022036 - FA
0065247421 - 15-NOV-02 0%

----- -

----- -

LASATER 4248 4248 - SP
0066097965 - 06-AUG-04 0%
JVH5050 JVH 055050 - A
0065244139 - 15-NOV-05 0%

Lab nr U654U018	
SIRE	DAM
DNA	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

OPEN RANGE JVH 150391 - B
0083249011 - 04-OCT-15 0%

AFC 36 ICP 366
RI 102 Avg. WI/Calf: 103 / 3
Age / Calves 5yr.0m. / 3



Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★	CALF GRWTH. ★★★★	MAINTENANCE ★★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★★			COW VALUE ★★★	GROWTH VALUE -	PRODUCTION VALUE -
	Selection V.	98 ⁵⁷	93 ⁴²	107 ⁵⁹	110 ³²	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP				
BV Ind	97	108	93	107	105	92	102	99	-	107	111	103	82	86	99 ⁴⁰	-	-
Estimated BV	.27 ⁶⁰	-.11 ³⁹	-1.8 ⁴²	10.3 ⁵⁹	12.2 ⁵⁴	-4 ³²	34 ¹⁷	32 ¹⁷	-	11 ¹⁷	7 ¹⁸	8.8 ¹⁸	13.1 ³¹	-1.4 ²¹			
Measurements	35			321 (115)	409(106)	476(105)	-	-	-	-	-	-					
Remarks: Skrotum omtrek 47cm															Semen donor: No Tests: Vrugaligheid; Trich; Brucellose; Vibrose Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiek; bvd		

LOT 37

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0145

JVH 180145 MANLIK C

0088169743 24-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180145 - C		0%
0088169743 - 24-OCT-18		
Lab nr U654U019		
VAAR MOER		
DNS	<input checked="" type="checkbox"/>	NT
		NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X	
Kleur		
Horing status		

OPEN RANGE JVH 140220 - B	0%
0081004806 - 30-OCT-14	

OPEN RANGE JVH 110082 - C	0%
0074393489 - 10-SEP-11	

OPEN RANGE JVH 070154 - A	0%
0065882995 - 13-OCT-07	
OEK 35 TKP 366	
RI 111 Gem SI/Kalf: 105 / 9	
Oud. / Kalwers 10yr.11m. / 9	

MULTIPLE SIRES - - MS	-%
0135431172 - 01-JAN-40	

OPEN RANGE JVH 070036 - B	0%
0065764508 - 29-AUG-07	

OEK 36 TKP 369	
RI 109 Gem SI/Kalf: 100 / 8	
Oud. / Kalwers 10yr.1m. / 8	

FRENZEL 8121 8121LH - SP	
0073638058 - 21-JAN-08	0% H
OPEN RANGE JVH 070032 - B	0%
0065764482 - 29-AUG-07	
MULTIPLE SIRES - - MS	-%
0135431172 - 01-JAN-40	
JVH2036 JVH 022036 - FA	0%
0065247421 - 15-NOV-02	
---	-%

---	-%

MULTIPLE SIRES - - MS	-%
0135431172 - 01-JAN-40	
JVH4010 JVH 044010 - A	0%
0065245797 - 15-NOV-04	



OPEN RANGE JVH 150284 - B	0%
0083251082 - 20-OCT-15	

OEK 36 TKP 359	
RI 103 Gem SI/Kalf: 104 / 2	
Oud. / Kalwers 4yr.11m. / 3	

Publikasie Datum	KALF GEMAK	MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD	GROEI TOETS						VRUGBAARHEID			KOEI	GROEI	PRODUKSIE						
25-JUL-21	★★★	★★☆	★★★	★★★☆☆							★★★			WAARDE	WAARDE	WAARDE						
Seleksie W.	107 ⁵⁷	93 ⁴⁰	109 ⁵⁸	111 ²⁶	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★	-	-	
TW Ind	106	101	93	109	104	92	101	96	-	109	111	104	81	89	102 ³⁸	-	-	-				
Beraamde TW	-45 ⁶⁰	.1 ³⁹	-1.7 ⁴⁰	11 ⁵⁸	11.8 ⁵³	-5 ²⁶	32 ¹¹	27 ¹¹	-	14 ¹²	6 ¹²	9.3 ¹²	13.5 ³⁰	-2.1 ¹⁸	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugalbaarheid; Trich; Brucellose; Vibrore Inent. Sponssiek;Lamsiek;Miltisiek;Knopvlesiek;bvd							
Metings	32			317 (115)	407(106)	478(106)	-	-	-	-	-	-	-	-								
	Opmerkings: Skrotum omtrek 42cm																					

LOT 38

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0463

JVH 180463 MALE SP

0088160387 18-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180463 - SP		9%
0088160387 - 18-SEP-18		
Lab nr U654U058		
SIRE DAM		
DNA	<input checked="" type="checkbox"/>	NT
		NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X	
Colour		
Horn status		

WO WO 120217 - SP	5%
0076623685 - 12-SEP-12	

WO WO 100172 - SP	5%
0072428469 - 16-SEP-10	

WO WO 080686 - C	2%
0067878363 - 29-OCT-08	
AFC 23 ICP 365	
RI 119 Avg. WI/Calf: 104 / 10	
Age / Calves 11yr.10m. / 11	

WO WO 050039 - SP	13%
0062168604 - 10-SEP-05	

OPEN RANGE JVH 070002 - B	0%
0065764342 - 10-AUG-07	

AFC 38 ICP 373	
RI 104 Avg. WI/Calf: 94 / 5	
Age / Calves 7yr.2m. / 5	

WO WO 080479 - SP	
0068193028 - 02-OCT-08	5% -
WO WO 050143 - SP	9%
0062130091 - 01-SEP-05	
WO WO 050039 - SP	13%
0062168604 - 10-SEP-05	
WO WO 050092 - B	0%
0062130141 - 30-AUG-05	
WO WO 010081 - SP	0%
0047188586 - 01-AUG-01	
WO WO 980119 - SP	0%
0047116116 - 02-SEP-98	
NOLAN RYAN C818253 - SP	0%
0047564224 - 09-MAR-00	
JVH4018 JVH 044018 - A	0%
0065245391 - 15-NOV-04	



OPEN RANGE JVH 130103 - C	0%
0078796067 - 13-SEP-13	

AFC 36 ICP 492	
RI 89 Avg. WI/Calf: 97 / 4	
Age / Calves 7yr.0m. / 4	

Publication Date	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH.	MAINTENANCE	GROWTH TEST						FERTILITY			COW	GROWTH	PRODUCTION					
25-JUL-21	★★★		★★☆	★★★☆☆	★★★☆☆							★★			VALUE	VALUE	VALUE					
Selection V.	107 ⁶⁷	94 ⁶⁰	112 ⁶⁸	115 ⁵⁴	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★	★★★	★★★	
BV Ind	103	117	94	112	113	87	107	106	103	104	96	113	76	70	100 ⁵⁴	104 ²⁶	101 ⁴⁸					
Estimated BV	-2 ⁶⁹	-4 ⁵⁸	-1.6 ⁶⁰	12.6 ⁶⁸	17.4 ⁶⁵	-10 ⁵⁴	51 ³⁴	43 ³⁴	-14 ¹⁶	9 ³⁶	-2 ³⁷	13.8 ³⁶	17.1 ⁵⁶	1.5 ⁴¹	Semen donor: No Tests: Vrugalbaarheid; Trich; Brucellose; Vibrore Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltisiek;Knopvlesiek;bvd							
Measurements	32			272 (107)	372 (97)	429 (96)	-	-	-	-	-	-	-	-								
	Remarks: Skrotum omtrek 45cm																					



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0135

JVH 180135 **MANLIK** **C**

0088169065 **13-OCT-18**

OPEN RANGE JVH 180135 - C
0088169065 - 13-OCT-18 **0%**

Lab nr U654U016	
VAAR MOER	
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

OPEN RANGE JVH 150050 - B
0083247239 - 02-OCT-15 **0%**

OPEN RANGE JVH 150163 - B
0083251926 - 29-OCT-15 **0%**

OEK 35 TKP 358
RI 104 Gem SI/Kalf: 103 / 3
Oud. / Kalwers 4yr.10m. / 3

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 **-%**

OPEN RANGE JVH 120390 - B
0076769561 - 23-OCT-12 **0%**

OEK 35 TKP 367
RI 108 Gem SI/Kalf: 103 / 6
Oud. / Kalwers 7yr.11m. / 6

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 **-%**

OPEN RANGE JVH 100008 - B
0072470057 - 15-AUG-10 **0%**

OEK 36 TKP 367
RI 109 Gem SI/Kalf: 103 / 7
Oud. / Kalwers 9yr.0m. / 7

--- **-%**
--- **-%**

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 **-%**

JVH4005 JVH 044005 - A
0065245748 - 15-NOV-04 **0%**

--- **-%**
--- **-%**

LASATER 4248 4248 - SP
0066097965 - 06-AUG-04 **0%**

OPEN RANGE JVH 070174 - A
0065882805 - 21-OCT-07 **0%**



Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ☆☆☆		MELK ☆☆☆	KALFGROEI ☆☆☆	ONDERHOUD ☆☆☆		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ☆☆☆			KOEI WAARDE ☆☆☆	GROEI WAARDE - -	PRODUKSIE WAARDE - -
	Seleksie W.	94 ⁵⁵	102 ³⁹	108 ⁵⁷	97 ²⁹	GDT	Kleiber	VOV	Langte	Hoogte	SO	OEK	TKP				
TW Ind	95	94	102	108	105	100	106	103	-	111	113	105	83	92	96 ³⁷	-	-
Beraamde TW	.41 ⁵⁸	.33 ³⁶	.5 ³⁹	10.4 ⁵⁷	12.2 ⁵³	5 ²⁹	47 ¹²	39 ¹²	-	16 ¹²	8 ¹²	9.7 ¹²	11.7 ²⁹	-2.6 ¹⁸	Semen skenker: Nee Toetse: Vrugaarheid; Trich; Brucellose; Vibrose Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltisiek; Knopvlesiek; bvd		
Metings	35			322 (116)	406(105)	481(106)	-	-	-	-	-	-			Opmerkings: Skrotum omtrek 40cm		



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0488

JVH 180488 **MALE** **C**

0088175179 **06-OCT-18**

OPEN RANGE JVH 180488 - C
0088175179 - 06-OCT-18 **0%**

Lab nr U654U062	
SIRE DAM	
DNA	<input checked="" type="checkbox"/> NT
	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

OPEN RANGE JVH 150013 - C
0083409698 - 01-SEP-15 **0%**

OPEN RANGE JVH 130227 - B
0078797784 - 29-SEP-13 **0%**

AFC 35 ICP 367
RI 108 Avg. WI/Calf: 104 / 5
Age / Calves 6yr.11m. / 5

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 **5%**

OPEN RANGE JVH 120143 - B
0076766047 - 02-NOV-12 **0%**

AFC 34 ICP 376
RI 108 Avg. WI/Calf: 104 / 6
Age / Calves 7yr.11m. / 6

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 **-%**

JVH066014 JVH 066014 - A
0066816687 - 15-NOV-06 **0%**

AFC - ICP 367
RI 116 Avg. WI/Calf: 107 / 7
Age / Calves 8yr.10m. / 7

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 **5%**

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 **2%**

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 **-%**

OPEN RANGE JVH 080087 - B
0067558460 - 16-SEP-08 **0%**

--- **-%**
--- **-%**

--- **-%**
--- **-%**

--- **-%**
--- **-%**

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ☆☆☆		MILK ☆☆☆☆	CALF GRWTH. ☆☆☆	MAINTENANCE ☆☆☆		GROWTH TEST					FERTILITY ☆☆☆			COW VALUE ☆☆☆☆	GROWTH VALUE - -	PRODUCTION VALUE - -
	Selection V.	101 ⁵⁹	113 ⁴⁸	109 ⁶¹	108 ³⁵	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP				
BV Ind	101	99	113	109	110	93	102	99	102	106	105	105	88	87	117 ⁴³	-	-
Estimated BV	-.05 ⁶²	.17 ⁴⁵	3.7 ⁴⁸	11.2 ⁶¹	15.4 ⁵⁶	-3 ³⁵	35 ¹³	32 ¹³	-13 ⁸	11 ¹⁴	3 ¹⁵	9.8 ¹⁵	7.9 ³⁷	-1.7 ²⁴	Semen donor: No Tests: Vrugaarheid; Trich; Brucellose; Vibrose Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltisiek; Knovelsiekte		
Measurements	35			278 (109)	392(101)	472(104)	-	-	-	-	-	-			Remarks: Skrotum omtrek 43cm		

LOT 41A

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0010

JVH 180010 VROULIK B

0088158696 07-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180010 - B
0088158696 - 07-OCT-18 0%

Lab nr -		VAAR	MOER
Ouerskap	DNS	NT	NT
		NT	NT
NIE GETOETS	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Kleur		
	Horing status		

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

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



OPEN RANGE JVH 110402 - A
0074506973 - 02-DEC-11 0%

OEK 33 TKP 365
RI 111 Gem SI/Kalf: 97 / 7
Oud. / Kalwers 8yr.9m. / 7

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

OEK 23 TKP 365
RI 119 Gem SI/Kalf: 104 / 10
Oud. / Kalwers 11yr.10m. / 11

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH3041 JVH 033041 - FA
0065245607 - 15-NOV-03 0%

OEK - TKP 467
RI 93 Gem SI/Kalf: 102 / 2
Oud. / Kalwers 9yr.0m. / 5

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5%

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9%

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13%

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0%

--- -%
--- -

--- -%
--- -

--- -%
--- -

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★		MELK ★★★	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD ★★★☆☆		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★			KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE ★★★	PRODUKSIE WAARDE ★★★
	Seleksie W.	104 ⁶⁶	106 ⁶⁰	105 ⁶⁷	112 ⁵⁰		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP			
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig											
TW Ind	102	108	106	105	109	89	94	91	91	96	93	101	80	72	102 ⁵²	93 ²⁰	96 ⁴⁶
Beraamde TW	-13 ⁶⁸	-13 ⁵⁸	1.8 ⁶⁰	8.9 ⁶⁷	15.1 ⁶⁴	-7 ⁵⁰	7 ²⁴	19 ²⁴	2 ¹⁴	2 ²⁶	-4 ²⁷	8.1 ²⁷	13.9 ⁴⁵	1.1 ³¹	In Vitro		
Metings	35			264 (100)	332(104)	334 (93)	-	-	-	-	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: Brucellosis		
	Opmerkings: Swaar dragtig														Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvlesiekte		

LOT 41B

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0279

JVH 180279 FEMALE B

0088166608 08-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180279 - B
0088166608 - 08-OCT-18 0%

Lab nr -		SIRE	DAM
Parentage	DNA	NT	NT
		NT	NT
NOT TESTED	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Colour		
	Horn status		

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

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



OPEN RANGE JVH 070037 - B
0065764532 - 31-AUG-07 0%

AFC 37 ICP 366
RI 110 Avg. WI/Calf: 101 / 9
Age / Calves 11yr.1m. / 9

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH4118 JVH 044118 - A
0065244493 - 15-NOV-04 0%

AFC - ICP 444
RI 98 Avg. WI/Calf: 94 / 5
Age / Calves 8yr.10m. / 6

--- -%
--- -

--- -%
--- -

--- -%
--- -

--- -%
--- -

--- -%
--- -

--- -%
--- -

--- -%
--- -

Publication Date -	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★	CALF GRWTH. ★★★☆☆	MAINTENANCE ★★★☆☆		GROWTH TEST					FERTILITY ★★			COW VALUE ★★	GROWTH VALUE -	PRODUCTION VALUE -
	Selection V.	101 ⁵³	104 ⁴²	91 ⁵⁶	111 ³⁴		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP			
	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght											
BV Ind	104	82	104	91	90	91	-	-	-	-	-	-	79	87	84 ³⁸	-	-
Estimated BV	-33 ⁵⁶	.71 ³⁹	1.1 ⁴²	2.5 ⁵⁶	2.3 ⁴⁶	-6 ³⁴	-	-	-	-	-	-	15 ²⁸	-1.7 ¹⁵	In Vitro		
Measurements	35			274 (110)	322(101)	350 (98)	-	-	-	-	-	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: Brucellosis		
	Remarks: Swaar dragtig														Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvlesiekte		

LOT 41C

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0324

JVH 180324 VROULIK C

0088160130

27-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180324 - C
0088160130 - 27-SEP-18 0%

Lab nr -		VAAR	MOER
Ouerskap	DNS	NT	NT
		NT	NT
NIE GETOETS	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Kleur		
	Horing status		

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5% -

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



OPEN RANGE JVH 100155 - B
0072473861 - 30-OCT-10 0% -

OEK 34 TKP 371
RI 109 Gem SI/Kalf: 99 / 6
Oud. / Kalwers 7yr.10m. / 6

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5% -

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2% -

OEK 23 TKP 365
RI 119 Gem SI/Kalf: 104 / 10
Oud. / Kalwers 11yr.10m. / 11

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -% -

JVH4015 JVH 044015 - A
0065245367 - 15-NOV-04 0% -

OEK - TKP 374
RI 114 Gem SI/Kalf: 101 / 9
Oud. / Kalwers 11yr.0m. / 9

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5% -

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9% -

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13% -

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0% -

--- -% -
--- -% -

--- -% -
--- -% -

--- -% -
--- -% -

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★		MELK ★★★★	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD ★★★		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★★			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	102 ⁶⁶		112 ⁵⁹	107 ⁶⁷	98 ⁴⁸		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★	★★★	★★★
Seleksie W.	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig											
TW Ind	101	105	112	107	109	99	95	92	93	100	97	103	88	78	104 ⁵²	93 ²¹	97 ⁴⁶
Beraamde TW	-05 ⁶⁸	-02 ⁵⁸	3.2 ⁵⁹	9.9 ⁶⁷	15.1 ⁶⁴	3 ⁴⁸	13 ²⁵	20 ²⁵	-1 ¹⁴	6 ²⁸	-1 ²⁹	9.1 ²⁸	8.5 ⁵²	0 ³⁴	In Vitro		
Metings	38			251 (97)	295 (93)	331 (91)	-	-	-	-	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: Brucellosis		
	Opmerkings: Swaar dragtig														Inent. Sponsiekte; Lamsiek; Miltsiek; Knopvlesiekte		

LOT 41D

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0466

JVH 180466 FEMALE C

0088160403

21-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180466 - C
0088160403 - 21-SEP-18 0%

Lab nr -		SIRE	DAM
Parentage	DNA	NT	NT
		NT	NT
NOT TESTED	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Colour		
	Horn status		

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5% -

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



OPEN RANGE JVH 130319 - B
0078795945 - 12-NOV-13 0% -

AFC 34 ICP 382
RI 106 Avg. WI/Calf: 96 / 4
Age / Calves 5yr.11m. / 4

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5% -

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2% -

AFC 23 ICP 365
RI 119 Avg. WI/Calf: 104 / 10
Age / Calves 11yr.10m. / 11

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -% -

OPEN RANGE JVH 090154 - B
0069623825 - 04-OCT-09 0% -

AFC 35 ICP 368
RI 110 Avg. WI/Calf: 102 / 8
Age / Calves 9yr.11m. / 8

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5% -

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9% -

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13% -

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0% -

--- -% -
--- -% -

--- -% -
--- -% -

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -% -

JVH4027 JVH 044027 - A
0065245482 - 15-NOV-04 0% -

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★★	CALF GRWTH. ★★★	MAINTENANCE ★★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	108 ⁶⁵		103 ⁵⁸	106 ⁶⁷	113 ⁵¹		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★	★★★	★★★
Selection V.	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght											
BV Ind	107	100	103	106	109	89	95	92	90	99	94	102	83	66	100 ⁵²	94 ²⁰	95 ⁴⁶
Estimated BV	-51 ⁶⁷	-13 ⁵⁶	1 ⁵⁸	9.7 ⁶⁷	14.6 ⁶⁴	-8 ⁵¹	12 ²⁴	20 ²⁴	3 ¹⁴	4 ²⁶	-3 ²⁷	8.5 ²⁷	11.9 ⁵²	2.1 ³⁵	In Vitro		
Measurements	32			251 (101)	289 (93)	335 (94)	-	-	-	-	-	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: Brucellosis		
	Remarks: Swaar dragtig														Vacc. Sponsiekte; Lamsiekte; Miltsiek; Knopvlesiekte		

LOT 42A

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0003

JVH 180003 VROULIK C

0088159819

14-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180003 - C
0088159819 - 14-SEP-18 0%

WO WO 120081 - C
0076619147 - 02-AUG-12 0%

WO WO 090135 - SP
0070265111 - 08-SEP-09 5%

WO WO 070309 - C
0065895245 - 27-SEP-07 2%
WO WO 070320 - SP
0065891681 - 28-SEP-07 2%

WO WO 030399 - B
0048624829 - 28-OCT-03 0%

WO WO 010527 - A
0048470660 - 09-NOV-01 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

LASATER 4248 4248 - SP
0066097965 - 06-AUG-04 0%

OPEN RANGE JVH 100028 - C
0072470123 - 30-AUG-10 0%

OPEN RANGE JVH 070018 - B
0065764441 - 20-AUG-07 0%

OPEN RANGE JVH 140386 - B
0081012205 - 08-NOV-14 0%

OEK 34 TKP 371
RI 107 Gem SI/Kalf: 94 / 4
Oud. / Kalwers 5yr.10m. / 4

OEK 38 TKP 377
RI 94 Gem SI/Kalf: 116 / 2
Oud. / Kalwers 4yr.2m. / 2

Lab nr -		VAAR	MOER
Ouerskap	DNS	NT	NT
		NT	NT
NIE GETOETS	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Kleur		
	Horing status		



Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ☆☆☆		MELK ☆☆☆	KALFGROEI ☆☆☆	ONDERHOUD ☆☆☆		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ☆☆			KOEI WAARDE ☆☆☆	GROEI WAARDE - -	PRODUKSIE WAARDE - -
	Seleksie W.	94 ⁶⁵	97 ⁵⁷	110 ⁶⁶	118 ⁴⁸		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP			
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	113	115	113	109	112	113	73	100	105 ⁵¹	- -	- -
TW Ind	97	85	97	110	108	84	70 ²⁰	58 ²⁰	-28 ⁸	13 ²¹	7 ²²	14.2 ²²	19.8 ⁵⁰	-4.1 ³³	In Vitro		
Beraamde TW	.27 ⁶⁷	.62 ⁵⁴	-7 ⁵⁷	11.8 ⁶⁶	14.6 ⁶⁰	-14 ⁴⁸	-	-	-	-	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: Brucellosis		
Metings	34			270 (103)	291 (93)	333 (93)	-	-	-	-	-	-	-	-	Inent. Sponssiekte; Lamsiekte; Miltsiek; Knopvelsiekte		
	Opmerkings: Swaar dragtig																

LOT 42B

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0021

JVH 180021 FEMALE B

0088160205

15-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180021 - B
0088160205 - 15-OCT-18 0%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

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

Avg. Wl/Calf: -

OPEN RANGE JVH 090022 - B
0069624872 - 06-SEP-09 0%

LASATER 4248 4248 - SP
0066097965 - 06-AUG-04 0%

OPEN RANGE JVH 140271 - B
0081009474 - 31-AUG-14 0%

AFC 36 ICP 372
RI 104 Avg. Wl/Calf: 106 / 7
Age / Calves 9yr.1m. / 7

AFC 38 ICP 363
RI 108 Avg. Wl/Calf: 106 / 7
Age / Calves 9yr.1m. / 7

JVH5028 JVH 055028 - A
0065244378 - 15-NOV-05 0%

Lab nr -		SIRE	DAM
Parentage	DNA	NT	NT
		NT	NT
NOT TESTED	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Colour		
	Horn status		



Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ☆☆☆		MILK ☆☆☆	CALF GRWTH. ☆☆☆	MAINTENANCE ☆☆☆		GROWTH TEST					FERTILITY ☆☆			COW VALUE ☆☆	GROWTH VALUE - -	PRODUCTION VALUE - -
	Selection V.	92 ⁵²	103 ³⁶	103 ⁵⁴	97 ²⁷		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP			
	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght	103	102	-	106	109	101	79	95	87 ³⁵	- -	- -
BV Ind	94	93	103	103	102	101	38 ¹³	37 ¹³	-	11 ¹³	5 ¹³	7.9 ¹³	15.3 ²⁷	-3.2 ¹⁹	In Vitro		
Estimated BV	.49 ⁵⁵	.35 ³³	1 ³⁶	8.2 ⁵⁴	10.1 ⁵⁰	5 ²⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: Brucellosis		
Measurements	35			282 (108)	311 (97)	349 (98)	-	-	-	-	-	-	-	-	Vacc. Sponssiekte; Lamsiekte; Miltsiekte; Knopvelsiekte		
	Remarks: Swaar dragtig																

LOT 43A

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0170

JVH 180170 **VROULIK B**

0088159231

14-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180170 - B
0088159231 - 14-SEP-18 **0%**

Lab nr -		VAAR	MOER
Ouerskap	DNS	NT	NT
		NT	NT
NIE GETOETS	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Kleur		
	Horing status		

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 **5%**

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



OPEN RANGE JVH 120338 - A
0076769611 - 20-SEP-12 **0%**

OEK 35 TKP 368
RI 108 Gem SI/Kalf: 100 / 6
Oud. / Kalwers 7yr.11m. / 6

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 **5%**

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 **2%**

OEK 23 TKP 365
RI 119 Gem SI/Kalf: 104 / 10
Oud. / Kalwers 11yr.10m. / 11

MANJOH MAJ 050496 - B
0062409305 - 01-OCT-05 **0%**

JVH2060 JVH 022060 - FA
0065247181 - 15-NOV-02 **0%**

OEK - TKP 449
RI 97 Gem SI/Kalf: 101 / 4
Oud. / Kalwers 9yr.10m. / 5

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 **5%**

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 **9%**

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 **13%**

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 **0%**

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 **-%**

MANJOH MAJ 950722 - B
0035101054 - 25-SEP-95 **0%**

- - - - -
- - - - - **-%**
- - - - - **-%**

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★★☆		MELK ★★★★	KALFGROEI ★★★★☆	ONDERHOUD ★★★★☆		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ☆☆			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE	
Seleksie W.	114 ⁶⁷		103 ⁶¹	112 ⁶⁸	110 ⁵²		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	79 ⁴⁷	★★★★	★★★★	★★★★
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig												
TW Ind	109	117	103	112	117	92	104	101	100	105	99	110	75	66	104 ⁵⁴	100 ²²	101 ⁴⁸	
Beraamde TW	-.66 ⁶⁹	-.43 ⁵⁹	.8 ⁶¹	12.6 ⁶⁸	20.2 ⁶⁵	-4 ⁵²	41 ²⁷	36 ²⁷	-11 ¹⁴	10 ²⁹	0 ³⁰	12.4 ²⁹	18.4 ⁵⁰	2.2 ³⁶	In Vitro			
Metings	28			269 (110)	329(109)	364(105)	-	-	-	-	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: Brucellosis			
	Opmerkings: Swaar dragtig															Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvlesiete		

LOT 43B

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0336

JVH 180336 **FEMALE B**

0088166384

04-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180336 - B
0088166384 - 04-OCT-18 **0%**

Lab nr -		SIRE	DAM
Parentage	DNA	NT	NT
		NT	NT
NOT TESTED	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Colour		
	Horn status		

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 **-%**

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



OPEN RANGE JVH 090228 - A
0069622926 - 03-OCT-09 **0%**

AFC 37 ICP 357
RI 111 Avg. Wl/Calf: 99 / 7
Age / Calves 9yr.11m. / 8

- - - - -
- - - - - **-%**

- - - - -
- - - - - **-%**

LASATER 4248 4248 - SP
0066097965 - 06-AUG-04 **0%**

JVH3019 JVH 033019 - FA
0065245854 - 15-NOV-03 **0%**

AFC - ICP 722
RI 34 Avg. Wl/Calf: 97 / 2
Age / Calves 5yr.10m. / 2

- - - - -
- - - - - **-%**

- - - - -
- - - - - **-%**

- - - - -
- - - - - **-%**

LASATER 1526 1526 - -
0066097957 - 01-JAN-94 **0%**

LASATER 6327 6327 - -
0066097932 - 01-JAN-94 **0%**

- - - - -
- - - - - **-%**

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★		MILK ★★★★	CALF GRWTH. ★★★★☆	MAINTENANCE ★★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE	
Selection V.	89 ⁵⁴		103 ⁴¹	97 ⁵⁶	109 ³²		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	82 ²⁹	★★	- -	
	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght												
BV Ind	91	97	103	97	98	92	92	93	93	93	100	92	85	88	87 ³⁸	- -	- -	
Estimated BV	.77 ⁵⁷	.24 ³⁹	1 ⁴¹	5.3 ⁵⁶	7.7 ⁵²	-4 ³²	0 ²⁴	22 ²⁴	-1 ⁹	0 ²⁴	0 ²⁴	3.3 ²⁴	10.2 ²⁴	-1.9 ²³	In Vitro			
Measurements	36			254 (100)	314 (97)	355 (99)	-	-	-	-	-	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: Brucellosis			
	Remarks: Swaar dragtig															Vacc. Sponssiek; Lamsiek;Miltsiek;Knopvlesiekte		

LOT 43C

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0344

JVH 180344 VROULIK B

0088166574 02-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180344 - B
0088166574 - 02-OCT-18 0%

MULTIPLE SIRES - - MS

0135431172 - 01-JAN-40

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



MULTIPLE SIRES - - MS

0135431172 - 01-JAN-40

JVH4116 JVH 044116 - A

0065244477 - 15-NOV-04

OEK - TKP 450
RI 97 Gem SI/Kalf: 104 / 6
Oud. / Kalwers 8yr.11m. / 6

OPEN RANGE JVH 090167 - B

0070568969 - 27-OCT-09

OEK 36 TKP 364
RI 111 Gem SI/Kalf: 102 / 9
Oud. / Kalwers 10yr.11m. / 9

Lab nr -		VAAR	MOER
Ouerskap	DNS	NT	NT
		NT	NT
NIE GETOETS	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Kleur		
	Horing status		

Publikasie Datum	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	★★★★☆		★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆		★★★★					★★★☆☆					
Seleksie W.	118 ⁵³		101 ⁴¹	90 ⁵⁶	93 ³²		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	☆☆	-	-
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig	-	-	-	-	-	-	82	85	76 ³⁷	-	-
TW Ind	117	97	101	90	88	105	-	-	-	-	-	-	82	85	76 ³⁷	-	-
Beraamde TW	-1.29 ⁵⁶	.23 ³⁸	.2 ⁴¹	1.8 ⁵⁶	.8 ⁵⁰	10 ³²	-	-	-	-	-	-	12.6 ²⁴	-1.4 ¹⁴	In Vitro	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0	
Metings	30			278 (113)	321(102)	358(102)	-	-	-	-	-	-	-	-	Toetse: Brucellosis	Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopviesiekte	
	Opmerkings: Swaar dragtig																

LOT 43D

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0452

JVH 180452 FEMALE C

0088160288 18-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180452 - C
0088160288 - 18-SEP-18 0%

WO WO 120217 - SP

0076623685 - 12-SEP-12

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



WO WO 100172 - SP

0072428469 - 16-SEP-10

WO WO 080686 - C

0067878363 - 29-OCT-08

AFC 23 ICP 365
RI 119 Avg. Wl/Calf: 104 / 10
Age / Calves 11yr.10m. / 11

MULTIPLE SIRES - - MS

0135431172 - 01-JAN-40

JVH4092 JVH 044092 - A

0065244717 - 15-NOV-04

AFC - ICP 381
RI 112 Avg. Wl/Calf: 95 / 7
Age / Calves 10yr.0m. / 8

OPEN RANGE JVH 130461 - B

0079339941 - 20-NOV-13

AFC 33 ICP 370
RI 109 Avg. Wl/Calf: 100 / 5
Age / Calves 6yr.9m. / 5

Lab nr -		SIRE	DAM
Parentage	DNA	NT	NT
		NT	NT
NOT TESTED	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Colour		
	Horn status		

Publication Date	CALVING EASE		MILK	CALF GRWTH.	MAINTENANCE		GROWTH TEST					FERTILITY			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	★★★★☆		★★★★	★★★☆☆	★★★★☆		★★★★					★★★★☆					
Selection V.	113 ⁶⁶		95 ⁵⁹	119 ⁶⁷	115 ⁵¹		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★★★☆	★★★★	★★★☆☆
	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght									★★★★☆	★★★★	★★★☆☆
BV Ind	109	112	95	119	123	87	103	99	99	107	103	109	86	83	115 ⁵²	100 ²⁰	108 ⁴⁶
Estimated BV	-.66 ⁶⁸	-.26 ⁵⁷	-1.3 ⁵⁹	16.2 ⁶⁷	24.5 ⁶²	-10 ⁵¹	38 ²⁴	31 ²⁴	-10 ¹⁴	12 ²⁶	2 ²⁷	12.2 ²⁷	9.5 ⁵²	-9 ³⁴	In Vitro	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0	
Measurements	28			260 (107)	335(111)	387(112)	-	-	-	-	-	-	-	-	Toetse: Brucellosis	Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopviesiekte	
	Remarks: Swaar dragtig																

LOT 44A

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0137

JVH 180137 VROULIK B

0088167622

16-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180137 - B
0088167622 - 16-OCT-18 0%

Lab nr -	
VAAR	MOER
DNS	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	

MULTIPLE SIRES - - MS

0135431172 - 01-JAN-40 -%

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



OPEN RANGE JVH 150039 - B

0083246355 - 25-SEP-15 0%

OEK 37 TKP 339
RI 104 Gem SI/Kalf: 100 / 3
Oud. / Kalwers 4yr.10m. / 3

----- -%

----- -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 120197 - B
0076767706 - 29-SEP-12 1%

OEK 36 TKP 362
RI 109 Gem SI/Kalf: 100 / 6
Oud. / Kalwers 7yr.11m. / 6

----- -%

----- -%

----- -%

FRENZEL 8121 8121LH - SP
0073638058 - 21-JAN-08 0%
JVH5052 JVH 055052 - A
0065243727 - 15-NOV-05 0%

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★		MELK ★★★	KALFGROEI ★★	ONDERHOUD ★★★★		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
Seleksie W.	104 ₅₀		103 ₃₄	88 ₅₃	120 ₂₇		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★	-	-
TW Ind	104	98	103	88	87	81	87	86	-	91	93	89	86	92	91 ₃₄	-	-
Beraamde TW	-.28 ₅₄	.2 ₃₁	1 ₃₄	.7 ₅₃	-.1 ₄₉	-17 ₂₇	-15 ₁₂	10 ₁₂	-	-2 ₁₂	-4 ₁₃	2.1 ₁₃	9.9 ₂₆	-2.6 ₁₇	In Vitro Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: Brucellosis		
Metings	30			290 (108)	318(101)	356(102)	-	-	-	-	-	-	-	-	Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiekte		
Opmerkings: Swaar dragtig																	

LOT 44B

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0142

JVH 180142 FEMALE B

0088167630

19-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180142 - B
0088167630 - 19-OCT-18 0%

Lab nr -	
SIRE	DAM
DNA	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Colour	
Horn status	

MULTIPLE SIRES - - MS

0135431172 - 01-JAN-40 -%

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



OPEN RANGE JVH 150024 - B

0083246272 - 16-SEP-15 0%

AFC 37 ICP 353
RI 102 Avg. WI/Calf: 106 / 3
Age / Calves 5yr.0m. / 3

----- -%

----- -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

OPEN RANGE JVH 120404 - B
0076764455 - 10-OCT-12 0%

AFC 35 ICP 365
RI 106 Avg. WI/Calf: 105 / 4
Age / Calves 5yr.11m. / 4

----- -%

----- -%

----- -%

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%
OPEN RANGE JVH 090130 - B
0069623676 - 15-SEP-09 0%

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★	CALF GRWTH. ★★☆	MAINTENANCE ★★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
Selection V.	108 ₅₀		103 ₃₃	95 ₅₃	102 ₂₄		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★	-	-
BV Ind	107	99	103	95	92	97	98	96	94	103	103	96	81	90	85 ₃₃	-	-
Estimated BV	-.53 ₅₄	.17 ₃₀	.9 ₃₃	4.3 ₅₃	3.2 ₄₈	1 ₂₄	20 ₆	26 ₆	-3 ₅	8 ₆	2 ₆	5.6 ₆	13.7 ₂₆	-2.2 ₁₅	In Vitro Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: Brucellosis		
Measurements	28			304 (115)	316(101)	357(102)	-	-	-	-	-	-	-	-	Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiekte		
Remarks: Swaar dragtig																	

LOT 44C

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE **JVH 180155** **VROULIK B** **0088167945** **23-OCT-18**
18 0155

OPEN RANGE JVH 180155 - B
0088167945 - 23-OCT-18 **0%**

Lab nr -		
	VAAR	MOER
DNS	NT	NT
	NT	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X	
Kleur		
Horing status		

MULTIPLE SIRES -- MS

0135431172 - 01-JAN-40

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



OPEN RANGE JVH 150016 - C

0083409722 - 02-SEP-15

OEK **38** TKP **360**
RI **100** Gem SI/Kalf: **106 / 3**
Oud. / Kalwers **5yr.1m. / 3**

WO WO 120217 - SP

0076623685 - 12-SEP-12

OPEN RANGE JVH 120028 - C

0076764505 - 11-SEP-12

OEK **36** TKP **372**
RI **107** Gem SI/Kalf: **107 / 6**
Oud. / Kalwers **8yr.0m. / 6**

WO WO 100172 - SP

0072428469 - 16-SEP-10

WO WO 080686 - C

0067878363 - 29-OCT-08

FRENZEL 8121 8121LH - SP

0073638058 - 21-JAN-08

OPEN RANGE JVH 090290 - B

0070664222 - 10-SEP-09

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★★		MELK ★★★★	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD ★★★★		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★			KOEI WAARDE ★★★	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
	Seleksie W.	110 ₅₃	109 ₃₈	95 ₅₅	115 ₃₂	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP				
TW Ind	107	107	109	95	100	86	88	86	84	92	92	93	80	80	97 ₃₈	-	-
Beraamde TW	-0.57 ₅₆	-0.08 ₃₆	2.6 ₃₈	4.4 ₅₅	8.5 ₅₂	-11 ₃₂	-12 ₁₈	10 ₁₈	11 ₇	-2 ₁₉	-4 ₁₉	4.1 ₁₉	14.5 ₃₃	-3 ₂₃	In Vitro Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: Brucellosis		
Metings	28			275 (103)	331(106)	370(106)	-	-	-	-	-	-	-	-	Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiekte		
Opmerkings: Swaar dragtig																	

LOT 45A

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE **JVH 180121** **FEMALE B** **0088167408** **29-SEP-18**
18 0121

OPEN RANGE JVH 180121 - B
0088167408 - 29-SEP-18 **0%**

Lab nr -		
	SIRE	DAM
DNA	NT	NT
	NT	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X	
Colour		
Horn status		

MULTIPLE SIRES -- MS

0135431172 - 01-JAN-40

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



OPEN RANGE JVH 150410 - B

0083250597 - 01-DEC-15

AFC **34** ICP **350**
RI **108** Avg. WI/Calf: **94 / 3**
Age / Calves **4yr.8m. / 3**

MULTIPLE SIRES -- MS

0135431172 - 01-JAN-40

JVH4077 JVH 044077 - A

0065245037 - 15-NOV-04

AFC - ICP **377**
RI **113** Avg. WI/Calf: **100 / 9**
Age / Calves **11yr.0m. / 9**

Publication Date -	CALVING EASE ★★		MILK ★★★★	CALF GRWTH. ★★★	MAINTENANCE ★★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★			COW VALUE ★★	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
	Selection V.	88 ₅₀	105 ₃₄	90 ₅₁	113 ₃₂	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP				
BV Ind	89	96	105	90	91	89	-	-	-	-	-	92	91	89 ₃₄	-	-	
Estimated BV	.87 ₅₄	.26 ₃₁	1.6 ₃₄	1.8 ₅₁	3 ₄₅	-8 ₃₂	-	-	-	-	-	4.9 ₂₅	-2.5 ₁₃	In Vitro Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: Brucellosis			
Measurements	36			264 (95)	324(104)	369(104)	-	-	-	-	-	-	-	Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiekte			
Remarks: Swaar dragtig																	

LOT 45B

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0348

JVH 180348 VROULIK B

0088166541 11-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180348 - B
0088166541 - 11-OCT-18 **0%**

Lab nr -		
	VAAR	MOER
DNS	NT	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X	
Kleur		
Horing status		

MULTIPLE SIRES -- MS

0135431172 - 01-JAN-40

OEK - TKP -

RI -

Oud. / Kalwers - / -

Gem SI/Kalf: / 0

KALWINGS



OPEN RANGE JVH 100037 - B

0072470156 - 03-SEP-10

OEK 36 TKP 375

RI 107 Gem SI/Kalf: 108 / 6

Oud. / Kalwers 8yr.1m. / 6

LASATER 4248 4248 - SP
0066097965 - 06-AUG-04

OPEN RANGE JVH 070171 - A
0065882953 - 21-OCT-07

OEK 34 TKP 368
RI 110 Gem SI/Kalf: 93 / 8

Oud. / Kalwers 9yr.11m. / 8

LASATER 1526 1526 --
0066097957 - 01-JAN-94

LASATER 6327 6327 --
0066097932 - 01-JAN-94

MULTIPLE SIRES -- MS
0135431172 - 01-JAN-40

JVH2081 JVH 022081 - FA
0065246928 - 15-NOV-02

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★		MELK ★★★	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD ★★★		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★			KOEI WAARDE ★★	GROEI WAARDE - -	PRODUKSIE WAARDE - -
	Seleksie W.	89 ⁵⁴	106 ⁴¹	97 ⁵⁶	109 ³³	GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP				
TW Ind	90	100	106	97	98	93	93	94	92	96	101	93	83	81	88 ³⁹	- -	- -
Beraamde TW	.84 ⁵⁷	.13 ³⁹	1.8 ⁴¹	5.3 ⁵⁶	7.7 ⁵²	-3 ³³	6 ²⁴	24 ²⁴	0 ⁹	2 ²⁴	1 ²⁴	3.8 ²⁴	11.7 ³¹	-5 ²⁶	In Vitro Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: Brucellosis		
Metings	34			255 (101)	315 (98)	353 (99)	-	-	-	-	-	-	-	-	Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiekte		
Opmerkings: Swaar dragtig																	

LOT 45C

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0354

JVH 180354 FEMALE B

0088166673 17-OCT-18

OPEN RANGE JVH 180354 - B
0088166673 - 17-OCT-18 **0%**

Lab nr -		
	SIRE	DAM
DNA	NT	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X	
Colour		
Horn status		

MULTIPLE SIRES -- MS

0135431172 - 01-JAN-40

AFC - ICP -

RI -

Age / Calves - / -

Avg. WI/Calf: / 0

CALVINGS



OPEN RANGE JVH 090188 - B

0070569231 - 07-DEC-09

AFC 34 ICP 363

RI 112 Avg. WI/Calf: 107 / 9

Age / Calves 10yr.9m. / 9

MULTIPLE SIRES -- MS
0135431172 - 01-JAN-40

JVH4101 JVH 044101 - A
0065244808 - 15-NOV-04

AFC - ICP 422
RI 103 Avg. WI/Calf: 104 / 7

Age / Calves 10yr.10m. / 8

Publication Date -	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★★	CALF GRWTH. ★★★	MAINTENANCE ★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★★			COW VALUE ★★★	GROWTH VALUE - -	PRODUCTION VALUE - -
	Selection V.	93 ⁵³	114 ⁴²	99 ⁵⁵	99 ³⁴	ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP				
BV Ind	94	97	114	99	100	99	-	-	-	-	-	100	89	98 ³⁸	- -	- -	
Estimated BV	.5 ⁵⁶	.24 ³⁹	3.8 ⁴²	6.2 ⁵⁵	9.2 ⁴⁸	3 ³⁴	-	-	-	-	-	-1.1 ²⁷	-2.1 ¹⁵	In Vitro Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: Brucellosis			
Measurements	36			282 (112)	354(111)	395(112)	-	-	-	-	-	-	-	Vacc. Sponssiek;Lamsiek;Miltsiek;Knopvelsiekte			
Remarks: Swaar dragtig																	

LOT 45D

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0401

JVH 180401 **VROULIK B**

0088168083 **21-OCT-18**

OPEN RANGE JVH 180401 - B
0088168083 - 21-OCT-18 **0%**

Lab nr -			
Ouerskap	VAAR	MOER	
	DNS	NT	NT
NIE GETOETS	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Kleur		
	Horing status		

MULTIPLE SIRES - - MS

0135431172 - 01-JAN-40
OEK- TKP -
RI -
Oud. / Kalwers - / -
Gem SI/Kalf: / 0
KALWINGS



OPEN RANGE JVH 130356 - B

0078796687 - 26-SEP-13 **0%**
OEK 37 TKP 365
RI 104 Gem SI/Kalf: 106 / 4
Oud. / Kalwers 6yr.0m. / 4

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40

OPEN RANGE JVH 080160 - A
0067553289 - 15-SEP-08 **0%**

OEK 35 TKP 370
RI 110 Gem SI/Kalf: 104 / 9
Oud. / Kalwers 12yr.0m. / 10

FRENZEL 313 FRENZEL313 - SP
0064270952 - 03-JAN-00 **0%**

JVH2068 JVH 022068 - FA
0065246795 - 15-NOV-02 **0%**

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ☆☆☆		MELK ☆☆☆	KALFGROEI ☆☆☆	ONDERHOUD ☆☆☆		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ☆☆			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
Seleksie W.	92 ⁵²		107 ³⁶	102 ⁵⁴	95 ²⁶		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	☆☆	-	-
TW Ind	92	99	107	102	99	103	94	93	93	98	100	92	87	94	87 ³⁵	-	-
Beraamde TW	.62 ⁵⁵	.16 ³³	2 ³⁶	7.4 ⁵⁴	8.1 ⁴⁸	8 ²⁶	8 ¹¹	22 ¹¹	-1 ¹⁰	4 ¹²	0 ¹²	3.7 ¹²	9 ²⁵	-2.9 ¹⁷	In Vitro Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: Brucellosis		
Metings	35			276 (111)	335(105)	369(104)	-	-	-	-	-	-	-	-	Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiekte		
	Opmerkings: Swaar Dragtig																

LOT 46A

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0235

JVH 180235 **FEMALE B**

0088165949 **08-SEP-18**

OPEN RANGE JVH 180235 - B
0088165949 - 08-SEP-18 **0%**

Lab nr -			
Parentage	SIRE	DAM	
	DNA	NT	NT
NOT TESTED	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Colour		
	Horn status		

MULTIPLE SIRES - - MS

0135431172 - 01-JAN-40
AFC - ICP -
RI -
Age / Calves - / -
Avg. WI/Calf: / 0
CALVINGS



OPEN RANGE JVH 090133 - B

0069623734 - 19-SEP-09 **0%**
AFC 35 ICP 418
RI 101 Avg. WI/Calf: 98 / 8
Age / Calves 10yr.11m. / 8

FRENZEL 313 FRENZEL313 - SP
0064270952 - 03-JAN-00 **0%**

JVH4033 JVH 044033 - A
0065245540 - 15-NOV-04 **0%**

AFC - ICP 437
RI 100 Avg. WI/Calf: 96 / 6
Age / Calves 8yr.10m. / 6

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ☆☆☆		MILK ☆☆	CALF GRWTH. ☆☆☆	MAINTENANCE ☆☆☆		GROWTH TEST					FERTILITY ☆☆			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
Selection V.	101 ⁵⁴		88 ⁴³	101 ⁵⁷	107 ³³		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	☆☆	☆☆	☆☆
BV Ind	103	90	88	101	95	95	88	89	91	89	94	86	91	81	84 ⁴⁰	85 ²²	80 ³⁶
Estimated BV	-.18 ⁵⁷	.45 ⁴¹	-3.1 ⁴³	7.1 ⁵⁷	5.8 ⁵²	-1 ³³	-10 ²³	15 ²³	2 ²¹	-4 ²³	-3 ²³	.3 ²³	6.3 ³²	-5 ²⁶	In Vitro Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: Brucellosis		
Measurements	35			241 (95)	287 (91)	333 (93)	-	-	-	-	-	-	-	-	Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiekte		
	Remarks: Swaar Dragtig																



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0252

JVH 180252 **VROULIK B**

0088166061 **17-SEP-18**

OPEN RANGE JVH 180252 - B
0088166061 - 17-SEP-18 0%

Lab nr -		
	VAAR	MOER
DNS	NT	NT
	NT	NT
Myostatin	F94L nt821	Q204X
Kleur		
Horing status		

MULTIPLE SIRES -- MS

0135431172 - 01-JAN-40

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



OPEN RANGE JVH 070013 - B

0065764425 - 19-AUG-07

OEK 38 TKP 363
RI 110 Gem SI/Kalf: 97 / 9
Oud. / Kalwers 11yr.0m. / 9

NOLAN RYAN C818253 - SP
0047564224 - 09-MAR-00

JVH4027 JVH 044027 - A
0065245482 - 15-NOV-04

OEK - TKP 416
RI 104 Gem SI/Kalf: 103 / 8
Oud. / Kalwers 11yr.10m. / 9

165/6 LT 663335 --
0046074084 - 01-JAN-97

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ☆☆☆		MELK ☆☆☆	KALFGROEI ☆☆☆	ONDERHOUD ☆☆☆☆		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ☆☆			KOEI WAARDE ☆☆☆	GROEI WAARDE --	PRODUKSIE WAARDE --
	Seleksie W.	98 ⁵⁵	105 ⁴³	91 ⁵⁷	121 ³²		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP			
TW Ind	99	97	105	91	89	79	90	95	-	85	87	90	82	98	94 ⁴⁰	-	-
Beraamde TW	.1 ⁵⁸	.24 ⁴¹	1.4 ⁴³	2.3 ⁵⁷	1.7 ⁵⁴	-19 ³²	-4 ¹³	25 ¹³	-	-8 ¹⁴	-7 ¹⁴	2.4 ¹⁴	13.1 ³³	-3.7 ²⁵	In Vitro Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: Brucellosis		
Metings	36			254 (100)	310 (99)	365 (103)	-	-	-	-	-	-	-	-	Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltisiek; Knopvelsiekte		
Opmerkings: Swaar dragtig																	



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0331

JVH 180331 **FEMALE B**

0088166228 **02-OCT-18**

OPEN RANGE JVH 180331 - B
0088166228 - 02-OCT-18 0%

Lab nr -		
	SIRE	DAM
DNA	NT	NT
	NT	NT
Myostatin	F94L nt821	Q204X
Colour		
Horn status		

MULTIPLE SIRES -- MS

0135431172 - 01-JAN-40

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



OPEN RANGE JVH 090118 - B

0069623627 - 13-SEP-09

AFC 37 ICP 364
RI 109 Avg. WI/Calf: 104 / 8
Age / Calves 10yr.0m. / 8

FRENZEL 313 FRENZEL313 - SP
0064270952 - 03-JAN-00

JVH4010 JVH 044010 - A
0065245797 - 15-NOV-04

AFC - ICP 739
RI 30 Avg. WI/Calf: 107 / 3
Age / Calves 6yr.9m. / 3

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ☆☆☆		MILK ☆☆☆	CALF GRWTH. ☆☆☆☆	MAINTENANCE ☆☆		GROWTH TEST					FERTILITY ☆☆			COW VALUE ☆☆	GROWTH VALUE ☆☆☆	PRODUCTION VALUE ☆☆☆
	Selection V.	95 ⁵⁴	97 ⁴²	116 ⁵⁶	83 ³²		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP			
BV Ind	94	104	97	116	110	118	107	104	108	110	113	102	80	101	89 ³⁹	98 ²²	90 ³⁶
Estimated BV	.49 ⁵⁷	.02 ⁴⁰	-.8 ⁴²	14.7 ⁵⁶	15.7 ⁵²	24 ³²	50 ²³	39 ²³	-21 ²¹	14 ²³	8 ²³	8.3 ²³	14.3 ³¹	-4.3 ²⁵	In Vitro Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: Brucellosis		
Measurements	38			286 (113)	340 (106)	375 (105)	-	-	-	-	-	-	-	-	Vacc. Sponssiek; Lamsiek; Miltisiek; Knopvelsiekte		
Remarks: Swaar dragtig																	

LOT 46D

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS SOCIETY OF SA
BEESTELERENGENOOTSKAP VAN SA

Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE **JVH 180370** **VROULIK B** **0088167069** **01-NOV-18**
18 0370

OPEN RANGE JVH 180370 - B
0088167069 - 01-NOV-18 **0%**

Lab nr -			
	VAAR	MOER	
DNS	NT	NT	
	NT	NT	
NIE GETOETS	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Kleur		
	Horing status		

MULTIPLE SIRES - - MS

0135431172 - 01-JAN-40 **-%**

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



OPEN RANGE JVH 090008 - B

0069624757 - 25-AUG-09 **0%**

OEK **38** TKP **364**
RI **107** Gem SI/Kalf: **107 / 7**
Oud. / Kalwers **9yr.2m. / 7**

----- **-%**

----- **-%**

MANJOH MAJ 050496 - B
0062409305 - 01-OCT-05 **0%**

JVH066023 JVH 066023 - A
0066816778 - 15-NOV-06 **0%**

OEK - TKP **382**
RI **112** Gem SI/Kalf: **93 / 6**
Oud. / Kalwers **8yr.0m. / 6**

----- **-%**

----- **-%**

MULTIPLE SIRES - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 **-%**

MANJOH MAJ 950722 - B
0035101054 - 25-SEP-95 **0%**

----- **-%**

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★		MELK ★★★	KALFGROEI ★★	ONDERHOUD ★★★★			GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
Seleksie W.	103 ⁵³		107 ⁴¹	84 ⁵⁶	117 ²⁹			GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★	-	-
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig												
TW Ind	102	104	107	84	84	84	87	90	-	88	89	89	79	87	83 ³⁸	-	-	
Beraamde TW	-11 ⁵⁶	0 ³⁹	2 ⁴¹	-1.5 ⁵⁶	-2.2 ⁵⁰	-13 ²⁹	-14 ¹¹	16 ¹¹	-	-6 ¹²	-6 ¹³	1.8 ¹³	15.4 ²⁹	-1.7 ²¹	In Vitro Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: Brucellosis			
Metings	32			271 (109)	301 (94)	326 (91)	-	-	-	-	-	-	-	-	Inent. Sponssiek; Lamsiek; Miltsiek; Knopvelsiekte			
	Opmerkings: Swaar dragtig																	

LOT 47A

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS SOCIETY OF SA
BEESTELERENGENOOTSKAP VAN SA

Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE **JVH 180255** **FEMALE B** **0088166301** **17-SEP-18**
18 0255

OPEN RANGE JVH 180255 - B
0088166301 - 17-SEP-18 **0%**

Lab nr -			
	SIRE	DAM	
DNA	NT	NT	
	NT	NT	
NOT TESTED	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Colour		
	Horn status		

MULTIPLE SIRES - - MS

0135431172 - 01-JAN-40 **-%**

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



OPEN RANGE JVH 080087 - B

0067558460 - 16-SEP-08 **0%**

AFC **36** ICP **365**
RI **110** Avg. WI/Calf: **111 / 8**
Age / Calves **10yr.0m. / 8**

----- **-%**

----- **-%**

FRENZEL 313 FRENZEL313 - SP
0064270952 - 03-JAN-00 **0%**

JVH4047 JVH 044047 - A
0065245201 - 15-NOV-04 **0%**

AFC - ICP **388**
RI **111** Avg. WI/Calf: **102 / 4**
Age / Calves **5yr.11m. / 4**

----- **-%**

----- **-%**

----- **-%**

----- **-%**

----- **-%**

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★	CALF GRWTH. ★★★	MAINTENANCE ★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
Selection V.	98 ⁵⁴		106 ⁴³	109 ⁵⁷	82 ³³		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★	★★★	★★
	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght											
BV Ind	98	99	106	109	103	119	105	102	106	108	111	100	85	85	87 ⁴⁰	97 ²²	88 ³⁶
Estimated BV	.17 ⁵⁷	.17 ⁴¹	1.6 ⁴³	10.9 ⁵⁷	11.1 ⁵²	25 ³³	44 ²³	37 ²³	-19 ²¹	12 ²³	7 ²³	7.5 ²³	10.8 ³³	-1.4 ²⁶	In Vitro Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: Brucellosis		
Measurements	35			284 (115)	317(102)	354 (99)	-	-	-	-	-	-	-	-	Vacc. Sponssiek;Lamsiek;Miltsiek;Knopvelsiek		
	Remarks: Swaar dragtig																

LOT 48A

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

OPEN RANGE
18 0185

JVH 180185 VROULIK C

0088159074

27-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180185 - C
0088159074 - 27-SEP-18 0%

Lab nr -		VAAR	MOER
Ouerskap	DNS	NT	NT
		NT	NT
NIE GETOETS	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Kleur		
	Horing status		

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

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



OPEN RANGE JVH 120373 - B
0076769744 - 12-OCT-12 0%

OEK 35 TKP 364
RI 109 Gem SI/Kalf: 107 / 6
Oud. / Kalwers 7yr.11m. / 6

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

OEK 23 TKP 365
RI 119 Gem SI/Kalf: 104 / 10
Oud. / Kalwers 11yr.10m. / 11

MULTIPLE SIREs - - MS
0135431172 - 01-JAN-40 -%

JVH4091 JVH 044091 - A
0065244709 - 15-NOV-04 0%

OEK - TKP 438
RI 99 Gem SI/Kalf: 103 / 7
Oud. / Kalwers 9yr.11m. / 7

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5%

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9%

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13%

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0%

--- -%
--- -%
--- -%

--- -%
--- -%

--- -%
--- -%

Publikasie Datum 25-JUL-21	KALF GEMAK ★★★		MELK ★★★★☆	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD ★★★		GROEI TOETS					VRUGBAARHEID ★★			KOEI WAARDE	GROEI WAARDE	PRODUKSIE WAARDE
Seleksie W.	103 ⁶⁶		117 ⁶⁰	107 ⁶⁷	96 ⁵¹		GDT	Kleiber	VOV	Lengte	Hoogte	SO	OEK	TKP	★★★	★★☆	★★★
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	Naspeen	Volw. gewig											
TW Ind	102	103	117	107	111	101	98	95	95	102	98	105	83	76	105 ⁵³	97 ²⁰	100 ⁴⁶
Beraamde TW	-12 ⁶⁸	.04 ⁵⁸	4.8 ⁶⁰	10.2 ⁶⁷	16.3 ⁶²	5 ⁵¹	22 ²⁴	25 ²⁴	-4 ¹⁴	7 ²⁶	-1 ²⁷	10.1 ²⁷	12.3 ⁵³	.3 ³⁴	In Vitro		
Metings	34			251 (99)	306 (99)	341 (96)	-	-	-	-	-	-	-	-	Spoelings/Embrios/Kalwers: 0/0/0 Toetse: Brucellosis		
	Opmerkings: Swaar Dragtig														Inent. Sponsiekt; Lamsiek;Miltseikt;Knopvelseikte		

LOT 48B

0585042, J. VAN HEERDEN, POSBUS 677, HEIDELBERG, GAUTENG, 1438, (T)082-772 2836



SA STAMBOEK
STUD BOOK



Ident. number Sex Section Reg. number Birth Date

OPEN RANGE
18 0312

JVH 180312 FEMALE B

0088160064

23-SEP-18

OPEN RANGE JVH 180312 - B
0088160064 - 23-SEP-18 0%

Lab nr -		SIRE	DAM
Parentage	DNA	NT	NT
		NT	NT
NOT TESTED	Myostatin	F94L nt821 Q204X	
	Colour		
	Horn status		

WO WO 120217 - SP
0076623685 - 12-SEP-12 5%

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



OPEN RANGE JVH 090217 - A
0069622900 - 17-SEP-09 0%

AFC 36 ICP 367
RI 109 Avg. Wl/Calf: 105 / 7
Age / Calves 9yr.0m. / 7

WO WO 100172 - SP
0072428469 - 16-SEP-10 5%

WO WO 080686 - C
0067878363 - 29-OCT-08 2%

AFC 23 ICP 365
RI 119 Avg. Wl/Calf: 104 / 10
Age / Calves 11yr.10m. / 11

LASATER 4248 4248 - SP
0066097965 - 06-AUG-04 0%

JVH2033 JVH 022033 - FA
0065247397 - 15-NOV-02 0%

AFC - ICP 455
RI 95 Avg. Wl/Calf: 104 / 4
Age / Calves 9yr.10m. / 5

WO WO 080479 - SP
0068193028 - 02-OCT-08 5%

WO WO 050143 - SP
0062130091 - 01-SEP-05 9%

WO WO 050039 - SP
0062168604 - 10-SEP-05 13%

WO WO 050092 - B
0062130141 - 30-AUG-05 0%

LASATER 1526 1526 -- 0%
0066097957 - 01-JAN-94 -

LASATER 6327 6327 -- 0%
0066097932 - 01-JAN-94 -

--- -%
--- -%

Publication Date 25-JUL-21	CALVING EASE ★★★		MILK ★★★★☆	CALF GRWTH. ★★★★☆	MAINTENANCE ★★★		GROWTH TEST					FERTILITY ★★			COW VALUE	GROWTH VALUE	PRODUCTION VALUE
Selection V.	106 ⁶⁸		111 ⁶²	110 ⁶⁹	90 ⁵⁴		ADG	Kleiber	FCR	Length	Height	SC	AFC	ICP	★★☆	★★★	★★★
	Birth wght	Birth Mat.	Milk	Wean wght	Post wean	Mature wght											
BV Ind	102	118	111	110	114	108	110	106	106	112	112	114	69	73	95 ⁵⁵	106 ²⁶	98 ⁴⁹
Estimated BV	-11 ⁶⁹	-45 ⁶⁰	3 ⁶²	11.7 ⁶⁹	18.2 ⁶⁶	14 ⁵⁴	60 ³⁴	43 ³⁴	-19 ¹⁶	16 ³⁶	7 ³⁶	14.5 ³⁶	22.2 ⁵²	.9 ³⁹	In Vitro		
Measurements	32			268 (108)	289 (93)	322 (90)	-	-	-	-	-	-	-	-	Flushings/Embrios/Calves: 0/0/0 Tests: Brucellosis		
	Remarks: Swaar dragtig														Vacc. Sponsiekt; Lamsiek;Miltseikt; Knopvelseikte		