



# ERMELO BONSMARA GROEP

## 8<sup>ste</sup> PRODUKSIEVEILING

Ermelo Bonsmara  
Groep

**DINSDAG, 4 JULIE 2023, 11:00**  
**THE BULL RING AUCTION HOUSE, DAVEL**



THE BULL RING  
AUCTION HOUSE



**Bonga Bonsmaras**  
Pieter Lourens  
082 936 3931



**Bhamjee Bonsmaras**  
Ahmed Bhamjee  
076 810 8672



**Kling Bonsmaras**  
Wilko Klingenberg  
082 451 9532

### GASVERKOPERS:



**Gubuda Bonsmaras**  
Sizo Tshabalala  
079 910 8494



**Green Bonsmaras**  
Izan Green  
071 268 2949



**Saunders Boerdery**  
Winston Saunders  
079 872 7953



# Bulle

## LOT 1 HAS20 191



LOT 1 HAS20191

**LOT 1** BHAMJEE'S BONSMARA

HAS 200191  
2020-09-27  
SP

Parentage: Sire Dam  
DNA    
Genomic

SYF 160069

SYF 130223

ADV 080229

SYF 090010

BDX 140070

SYF 040040

SYF 100072  
ADV 110065  
ADV 050155  
ADV 040035  
SYF 040160  
SYF 060173  
AG 960239  
SYF 960070

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
113	83	84	121	83	93	82

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dv.	Wean Dv.	Wean Mt.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
112	80	90	101	82	88	108	81	92	96	82	66	77	93	92	88

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrutum	LH
95	-	-	91	-	378	1.24

Myostatin		
Q204X	0	
NT821	0	
F94L	0	

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

## LOT 2 BLN21 023



LOT 2 BLN21023

**LOT 2** P.S. LOURENS

BLN 210023  
2023-02-16  
SP

Parentage: Sire Dam  
DNA   
Genomic

SYF 150155 HH(c)

SYF 120090 HH(c)

ADV 080229

ADV 070101

BLN 110003

HP 960002

ADV 070154  
SYF 070114  
ADV 050155  
ADV 040035  
AG 020251  
AG 990004  
HOT 900179  
HP 910152

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
99	115	103	116	114	106	110

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dv.	Wean Dv.	Wean Mt.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
100	111	96	113	108	96	100	114	120	122	87	87	104	114	80	99

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrutum	LH
102	-	-	119	-	352	1.31

Myostatin		
Q204X	1	
NT821	0	
F94L	0	

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19



# Bulle

## LOT 3 WEK20 070



LOT 3  
WEK20070



**LOT 3** KLING BONSMARAS

**EHR 110004**  
WEK 200070  
2020-07-22  
SP

Parentage: Sire: Dam  
DNA:   
Genomic:

**JPL 130303**  
BOEKRA 59  
AVG. WEGD. 104  
EP 58

ADV 070154  
BOEKRA 95  
AVG. WEGD. 104  
EP 58

SYF 070149  
BOEKRA 95  
AVG. WEGD. 104  
EP 58

CEG 070013  
BOEKRA 95  
AVG. WEGD. 104  
EP 58

GZV 030042  
BOEKRA 101  
AVG. WEGD. 100  
EP 38

LAR 030398  
BOEKRA 105  
AVG. WEGD. 103

ADV 030008  
BOEKRA 105  
AVG. WEGD. 103

ADV 040182  
BOEKRA 105  
AVG. WEGD. 103

SYF 050001  
BOEKRA 105  
AVG. WEGD. 103

HJB 020154  
BOEKRA 105  
AVG. WEGD. 103

CEG 970027  
BOEKRA 105  
AVG. WEGD. 103

AG 990157  
BOEKRA 105  
AVG. WEGD. 103

JRB 960197  
BOEKRA 105  
AVG. WEGD. 103

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
94	102	101	96	99	106	105

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame		Carcass				
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mt.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Meat Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
92	108	92	92	96	101	111	102	105	102	103	94	101	111	77	102

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
107	106	108	-	-	-	-

Myostatin		
O204X	NT821	P94L
Not Tested	Not Tested	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

## LOT 4 BLN18 052



LOT 4  
BLN18052



**LOT 4** P.S. LOURENS

**AJF 150252**  
BLN 180052  
2018-08-29  
SP

Ouerskap: Vaar: Meer  
DNS:   
Genomies:

**BLN 160013**  
OUDERK 70  
GEN. WEGD. 104  
TEP 58

LAR 090223  
OUDERK 90  
GEN. WEGD. 100  
TEP 48

AJF 120005  
OUDERK 90  
GEN. WEGD. 100  
TEP 48

KRT 130058  
OUDERK 90  
GEN. WEGD. 100  
TEP 48

KRT 100092  
OUDERK 90  
GEN. WEGD. 100  
TEP 48

LAR 040287  
OUDERK 90  
GEN. WEGD. 100  
TEP 48

LAR 050072  
OUDERK 90  
GEN. WEGD. 100  
TEP 48

AJF 100209  
OUDERK 90  
GEN. WEGD. 100  
TEP 48

AJF 100004  
OUDERK 90  
GEN. WEGD. 100  
TEP 48

SYF 090021  
OUDERK 90  
GEN. WEGD. 100  
TEP 48

AAM 060045  
OUDERK 90  
GEN. WEGD. 100  
TEP 48

LAR 040287  
OUDERK 90  
GEN. WEGD. 100  
TEP 48

AAM 040036  
OUDERK 90  
GEN. WEGD. 100  
TEP 48

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
72	140	102	102	125	127	140

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mt.	Sk. Omtr.	Vers. Vrugb.	Koel. Vrugb.	LarAI.	Na-Speen	GDT	VOV	Yelm. Gewig	Hoigte	Lengte	O50	Vel	Mar
71	140	111	133	98	92	121	150	134	111	96	104	136	122	104	103

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
104	-	-	119	-	359	1.30

Misostatin		
O204X	NT821	P94L
0	0	1

OP **BKB**

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19



# Bulle

## LOT 5 BLN21 036



**LOT 5 BLN21036**

**LOT 5** P.S. LOURENS

BLN 210036 2021-03-23 SP

Querskap:  Jaar:  Meer

DNS

Genomies

BLN 180052

BLN 160013 OUDSKAP 315 GEN. SKAKEL 324 TYP 315

LAR 070306 OUDSKAP 151 GEN. SKAKEL 1551 TYP 303

LAR 040158

LAR 010433 OUDSKAP 1612 GEN. SKAKEL 1633 TYP 384

LAR 090223 OUDSKAP 317 GEN. SKAKEL 1037

AJF 120005 OUDSKAP 317 GEN. SKAKEL 1037

KRT 130058

KRT 100092 OUDSKAP 315 GEN. SKAKEL 1034

LAR 030201

LAR 980246 OUDSKAP 301 GEN. SKAKEL 969

LAR 980037

LAR 940139 OUDSKAP 301 GEN. SKAKEL 1036

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
87	144	107	101	134	124	138

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dv.	Spn. Dv.	Spn. Mat.	Sk. Omtr.	Vers. Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volv. Gevlg.	Hoogte	Lengte	O50	Vet	Mar
83	136	112	151	101	99	121	140	135	120	96	111	132	130	102	104

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	106	-	388	1.30

Misstasie		
Q204X	0	
NT82I	0	
P94L	0	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19

## LOT 6 HAS20 053



**LOT 6 HAS20053**

**LOT 6** BHAMJEE'S BONSMARA

HAS 200053 2020-02-04 SP

Querskap:  Jaar:  Meer

DNS

Genomies

SYF 160057 HH(c)

SYF 120090 HH(c)

SYF 110272 OUDSKAP 159 GEN. SKAKEL 1047 TYP 381

AG 070040

AG 100460 OUDSKAP 1612 GEN. SKAKEL 1639 TYP 404

AG 080406 OUDSKAP 1412 GEN. SKAKEL 1071 TYP 401

ADV 070154

SYF 070114 OUDSKAP 151 GEN. SKAKEL 1030

LAR 060034

ADV 050041 OUDSKAP 151 GEN. SKAKEL 1034

AG 020172

AG 010190 OUDSKAP 151 GEN. SKAKEL 965

AJF 040075

AG 050123 OUDSKAP 154 GEN. SKAKEL 1034

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
100	102	105	103	105	104	100

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dv.	Spn. Dv.	Spn. Mat.	Sk. Omtr.	Vers. Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volv. Gevlg.	Hoogte	Lengte	O50	Vet	Mar
99	101	100	118	108	99	102	99	105	100	95	83	86	99	82	90

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
97	-	-	130	-	375	1.21

Misstasie		
Q204X	0	
NT82I	0	
P94L	0	

OP **BKB**

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19



# Bulle

## LOT 7 IGB20 018



**LOT 7 GREEN BONSMARA**

**IGB 200018**  
2020-09-12  
B

Parentage: Sire: Dam  
DNA  
Genomic

**AJF 150252**  
[QR Code]  
**IGB 150175**  
AVERAGE 170  
AVG. WEEKLY 160  
EP 121

**LAR 090223**  
AVERAGE 117  
AVG. WEEKLY 107  
EP 84

**LAR 040287**  
AVERAGE 103  
AVG. WEEKLY 93

**LAR 050072**  
AVERAGE 103  
AVG. WEEKLY 93

**AJF 120005**  
AVERAGE 117  
AVG. WEEKLY 107  
EP 84

**AJF 100209**  
AVERAGE 117  
AVG. WEEKLY 107  
EP 84

**AJF 100004**  
AVERAGE 117  
AVG. WEEKLY 107  
EP 84

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
92	121	107	96	119	108	123

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	BMA	Fat	Mar
94	117	113	113	104	106	103	120	117	110	101	97	115	115	94	93

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
93	-	-	114	-	353	1.25

Myostatin	
Q204K	0
NT82I	0
FRAL	1

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

## LOT 8 SYF18 209



**LOT 8 SYF18-209**

**LOT 8 P.S. LOURENS**

**SYF 180209 HH(c)**  
2018-09-07  
SP

Parentage: Sire: Dam  
DNA  
Genomic

**LAR 140173 HH(c)**  
[QR Code]

**LAR 120033**  
AVERAGE 114  
AVG. WEEKLY 104  
EP 81

**LAR 090199**  
AVERAGE 114  
AVG. WEEKLY 104  
EP 81

**LAR 080054**  
AVERAGE 114  
AVG. WEEKLY 104  
EP 81

**LAR 100159**  
AVERAGE 114  
AVG. WEEKLY 104  
EP 81

**LAR 020268**  
AVERAGE 114  
AVG. WEEKLY 104  
EP 81

**AG 020251**  
AVERAGE 114  
AVG. WEEKLY 104  
EP 81

**AG 000142**  
AVERAGE 114  
AVG. WEEKLY 104  
EP 81

**AG 020251**  
AVERAGE 114  
AVG. WEEKLY 104  
EP 81

**ADV 070005**  
AVERAGE 114  
AVG. WEEKLY 104  
EP 81

**DNT 970075**  
AVERAGE 114  
AVG. WEEKLY 104  
EP 81

**DNT 920232**  
AVERAGE 114  
AVG. WEEKLY 104  
EP 81

**DNT 940172**  
AVERAGE 114  
AVG. WEEKLY 104  
EP 81

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
110	128	111	86	125	133	129

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	BMA	Fat	Mar
109	133	81	120	111	99	115	136	129	116	116	93	121	150	68	92

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
95	-	-	118	-	376	1.30

Myostatin	
Q204K	1
NT82I	0
FRAL	0

RE **BKB**

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19



# Bulle

## LOT 9 UEJ20 055



**LOT 9 SAUNDERS BOERDERY**

SAUNDERS  
UEJ 200055  
2020-09-27  
SP

Parentage: **Sire: Dan**  
DNA  
Genomic

BLN 160068  
AG 120327  
AG 050172

GEL 060132  
BLN 130055  
PAD 070100  
AG 050172

ADV 010011  
ADV 030070  
ADV 050053  
BLN 070004  
EI 040038  
AG 910197  
AG 010152 HHE  
AG 030189

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
115	98	102	117	105	96	101

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame		Carcass				
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Cr.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longer.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
112	91	97	93	100	105	101	91	103	105	86	90	99	105	90	99

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	-	-	102	-	324	1.21

Myostatin		
Q204K	0	
N782I	0	
F94L	0	

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

## LOT 10 BLN20 018



**LOT 10 GUBUDA BOKSMARAS**

GUBUDA BOKSMARAS  
BLN 200018  
2020-01-29  
SP

Ouerskap: **Vaar Meer**  
DNS  
Genemies

BLN 170079  
BLN 130071  
BZ 100109

AG 110536  
SYF 080123  
BLN 090019  
BZ 100109

AG 070716  
AG 060624  
SYF 020051  
SYF 060017  
AG 020251  
ADV 020008  
BZ 060184  
BZ 070180

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
110	90	109	104	99	93	90

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Scr. Omtr.	Vers. Vrugt.	Koei. Vrugt.	Lankt.	Na-Speen	GOT	VOV	Yolk. Gewig	Hoogte	Langte	OSO	Wei.	Mar
106	93	85	105	104	103	114	89	92	96	95	82	89	93	94	98

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GOT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
95	90	94	-	-	-	-

Myostatin		
Q204K	0	
N782I	0	
F94L	0	

OF **BKB**

LOGIX EBV Analyse: 2023-05-19



# Bulle

## LOT 11 WEK20 013



LOT 11 WEK20013

**LOT 11** KLING BONSMARAS

WEK 200013  
2020-03-28

Ouerskap Vaar Moer  
DNS   
Genemies

AG 020251  
SYF 070036  
SYF 990070  
SYF 020102  
ADV 050131  
ADV 010017  
AEJ 010189  
SYF 060057  
SYF 030134  
HLF 070098  
HLF 040049

AG 120034 HH(c)  
ADV 120034 HH(c)  
HLF 100061  
HLF 100061

Geboortegemak Waarde: 105  
Speenkalf Waarde: 79  
Vrugbaarheids-waarde: 107  
Onderhouds-waarde: 90  
Koeiwaarde: 87  
Groei-waarde: 89  
Karkas-waarde: 88

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Ser. Omtr.	Vers. Vrugh.	Koei Vrugh.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Vols. Gevng	Hoogte	Lengte	OSG	Vet	Mar
105	91	82	84	101	110	105	89	91	92	III	83	91	91	104	97

Spn. Indeks	36SD Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
114	103	115	-	-	-	-

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19

## LOT 12 BLN20 095



LOT 12 BLN20095

**LOT 12** P.S. LOURENS

BLN 200095  
2020-10-30

Ouerskap Vaar Moer  
DNS   
Genemies

AG 020251  
SYF 070154  
SYF 070114  
ADV 050155  
ADV 040035  
AG 020251  
ADV 020008  
ADV 050155  
SYF 030048

SYF 120090 HH(c)  
SYF 150155 HH(c)  
BLN 130006  
BLN 130006

ADV 080229  
BLN 090019  
SYF 080325

Geboortegemak Waarde: 115  
Speenkalf Waarde: 89  
Vrugbaarheids-waarde: 92  
Onderhouds-waarde: 103  
Koeiwaarde: 90  
Groei-waarde: 93  
Karkas-waarde: 88

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Ser. Omtr.	Vers. Vrugh.	Koei Vrugh.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Vols. Gevng	Hoogte	Lengte	OSG	Vet	Mar
116	89	92	93	90	98	99	87	94	99	96	69	86	94	86	96

Spn. Indeks	36SD Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
105	-	-	104	-	335	1.22

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19





# Bulle

## LOT 13 BLN21 009



LOT 13  
BLN21009

**LOT 13** P.S. LOURENS

BLN 210009  
2021-01-19  
SP

Parentage: Sire Dam  
DNA   
Genomic

BLN 130042  
ABICAY 97  
AVG. WICAY 929  
EP 99

SYF 120090 HH(c)  
ADV 080229  
ABICAY 97  
AVG. WICAY 929  
EP 99

AG 020251  
BLN 080027  
ABICAY 98  
AVG. WICAY 968  
EP 99

ADV 070154  
SYF 070114  
ABICAY 99  
AVG. WICAY 939

ADV 050155  
ADV 040035  
ABICAY 98  
AVG. WICAY 968

AG 980338  
AG 950206  
ABICAY 99  
AVG. WICAY 989

SYF 050020  
HP 970053  
ABICAY 98  
AVG. WICAY 989

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
112	92	87	116	91	93	92

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame		Carcass				
Birth Dr.	Wean Dr.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
116	90	90	97	96	82	99	92	100	110	87	62	78	91	83	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	-	-	106	-	370	1.27

Myostatin		
Q204K	1	
NT82I	0	
P94L	0	

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

## LOT 14 HAS20 022



LOT 14  
HAS20022

**LOT 14** BHAMJEE'S BONSMARA

HAS 200022  
2020-01-09  
B

Parentage: Sire Dam  
DNA   
Genomic

HAS 100041  
ABICAY 97  
AVG. WICAY 938  
EP 98

SYF 120090 HH(c)  
ADV 080229  
ABICAY 99  
AVG. WICAY 929  
EP 99

ADV 070154  
SYF 070114  
ABICAY 99  
AVG. WICAY 939

ADV 050155  
ADV 040035  
ABICAY 98  
AVG. WICAY 968

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
122	91	104	122	101	83	86

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame		Carcass				
Birth Dr.	Wean Dr.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
123	89	77	104	105	103	97	85	88	93	82	64	83	93	84	91

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	-	-	93	-	370	1.27

Myostatin		
Q204K	1	
NT82I	0	
P94L	0	

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19







# Bulle

## LOT 15 HAS20 040



LOT 15 HAS20040

**LOT 15** BHAMJEE'S BONSMARA

HAS 200040  
2020-01-23  
SP

Parentage:  Sex:  Dam

DNA

Genomic

QR Code: HAS 170145

Parents: SYF 160211 HH(c), SYF 140017, ADV 100321 HH(c), HAS 090454

Offspring: DKN 040109, SYF 100072, SYF 10333, ADV 070005, ADV 070052

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
119	84	107	103	96	81	80

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame		Carcass				
Birth Dv.	Wean Dv.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longsn.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
117	86	85	90	111	101	99	83	81	89	96	84	87	91	77	87

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
101	-	-	94	-	349	1.21

Myostatin

Q204X	0
NT82I	0
FM4L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

## LOT 16 BLN20 093



LOT 16 BLN20093

**LOT 16** P.S. LOURENS

BLN 200093  
2020-10-26  
SP

Quenskap:  Vaar:  Moer

DNS

Genomic

QR Code: BLN 140001

Parents: SYF 120090 HH(c), SYF 150155 HH(c), ADV 080229, ADV 050053, BLN 060007

Offspring: ADV 070154, SYF 070114, ADV 050155, ADV 040035, LAR 000265, AG 910100, JF 930050, BFB 980029

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
106	90	90	113	89	94	89

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dv.	Spn. Dv.	Spn. Mat.	Stk. Dvtr.	Vers. Wugb.	Koel. Wugb.	Lankt.	Na-Speen	GDT	VDV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	91	89	117	93	92	101	91	98	102	89	62	82	97	84	103

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VDV Indeks	Scrotum	LH
99	-	-	104	-	370	1.25

Myostatin

Q204X	0
NT82I	0
FM4L	0

OF **BKB**

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19



# Bulle

## LOT 17 BLN20 049



**LOT 17** P.S. LOURENS

BLN 200049  
2020-09-06  
SP

Overseer: Vaar Meer  
DNS   
Genomics

BLN 150017 HHG

QR Code

ADV 080156  
OUDKALF 102  
OEM SUKALF 102  
TFP 384

BLN 090019

PHR 070113  
OUDKALF 102  
OEM SUKALF 102  
TFP 384

SYF 020051

ADV 060038  
OUDKALF 102  
OEM SUKALF 102  
TFP 384

AG 020251  
ADV 020008  
OUDKALF 107  
OEM SUKALF 107

PHR 040013  
PHR 970144  
OUDKALF 107  
OEM SUKALF 107

LAR 970229

SYF 970136  
OUDKALF 107  
OEM SUKALF 107

AG 980012  
AG 960032  
OUDKALF 107  
OEM SUKALF 107

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
115	97	99	104	100	93	85

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dc.	Spn. Dc.	Spn. Mac.	Skt. Omtr.	Vers. Vrugb.	Koel. Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gevig	Hoogte	Lengte	OSD	Vel	Mar
109	91	100	102	107	90	102	85	88	91	94	76	84	85	88	91

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skitrum	LH
96	-	-	105	-	362	1.25

Misstatien		
Q204X	1	
NTS21	0	
F94L	0	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19

## LOT 18 HAS20 094



**LOT 18** BHAMJEE'S BONSARA

HAS 200094  
2020-05-12  
SP

Overseer: Vaar Meer  
DNS   
Genomics

SYF 160069

QR Code

BDX 110022  
OUDKALF 102  
OEM SUKALF 102  
TFP 378

SYF 130223

ADV 080229  
OUDKALF 107  
OEM SUKALF 107  
TFP 378

SYF 070042

DNT 070040  
OUDKALF 107  
OEM SUKALF 107  
TFP 382

SYF 100072  
ADV 100065  
OUDKALF 107  
OEM SUKALF 107

ADV 050155  
ADV 040035  
OUDKALF 107  
OEM SUKALF 107

AG 020251

SYF 020004  
OUDKALF 107  
OEM SUKALF 107

ZAK 010077

DNT 000127  
OUDKALF 107  
OEM SUKALF 107

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
116	98	97	107	98	100	100

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dc.	Spn. Dc.	Spn. Mac.	Skt. Omtr.	Vers. Vrugb.	Koel. Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gevig	Hoogte	Lengte	OSD	Vel	Mar
113	102	73	102	102	86	111	104	103	110	93	54	77	102	91	88

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skitrum	LH
100	-	-	108	-	356	1.24

Misstatien		
Q204X	0	
NTS21	0	
F94L	0	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19



# Bulle

## LOT 19 BAB20 021



LOT 19  
BAB20021

**LOT 19** BHAMJEE'S BONSMARA

**BAB 200021**  
2020-06-03  
SP

Parentage: Sire: Dam  
DNA   
Genomic

**SYF 160069**  
[QR Code]  
BDCX 100013  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**SYF 130223** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**ADV 080229** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**ADV 070101** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**GBS 040099** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**SYF 100072** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**ADV 110065** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**ADV 050155** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**ADV 040035** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**AG 020251** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**AG 990004** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**GBS 020133** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**GBS 020107** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
107	100	82	122	92	94	93

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dt.	Wean Dt.	Wean Mt.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
108	99	84	89	89	72	113	96	96	102	82	60	81	99	83	90

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	100	100	-	-	-	-

Myostatin		
Q204X	0	
NT82I	0	
F94L	0	

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

## LOT 20 WEK20 069



LOT 20  
WEK20069

**LOT 20** KLING BONSMARAS

**WEK 200069**  
2020-07-22  
SP

Parentage: Sire: Dam  
DNA   
Genomic

**SYF 160110**  
[QR Code]  
WEK 170105  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**SYF 130223** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**SYF 110235** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**ADV 110062** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**ADV 110214** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**SYF 100072** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**ADV 110065** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**SYF 090047** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**SYF 070182** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**ADV 070005** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**ADV 070051** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**ADV 060174** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

**ADV 080148** [ ]  
AGECAV 100  
AVL WICAV 100  
ICP 000

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
96	96	97	113	95	97	95

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dt.	Wean Dt.	Wean Mt.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
95	98	91	99	101	87	111	100	101	104	89	78	87	99	85	94

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
95	113	95	-	-	-	-

Myostatin		
Q204X	Not Tested	
NT82I	Not Tested	
F94L	Not Tested	

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19



# Bulle

## LOT 21 BLN20 090



**LOT 21** P.S. LOURENS

**BLN 200090**  
2020-10-21  
SP

Percentage:  See Dam

DNA

Genomic

**BLN 150061**  
AGBICAV 75  
AVG. WICNAV 988  
EP 986

**BLN 100002**  
AGBICAV 102  
AVG. WICNAV 983  
EP 732

**SYF 120090 HH(c)**

**SYF 150155 HH(c)**

**ADV 080229**  
AGBICAV 899  
AVG. WICNAV 929  
EP 39

**GEL 060132**

**ADV 070154**  
AGBICAV 874

**SYF 070114**  
AGBICAV 874  
AVG. WICNAV 930

**ADV 050155**

**ADV 040035**  
AGBICAV 874  
AVG. WICNAV 930

**ADV 010011**

**ADV 030070**  
AGBICAV 907  
AVG. WICNAV 988

**ADV 070101**  
AGBICAV 935  
AVG. WICNAV 929

**AG 960061**  
AGBICAV 935  
AVG. WICNAV 929

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
118	85	90	133	88	89	86

Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth			Frame		Carcass					
Birth Dir.	Wean Dir.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longes.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar	
147	82	76	103	97	88	98	86	95	100	69	64	82	90	81	93

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
96	-	-	114	-	363	123

REMARKS:

**LOGIX** EBV Analysis: 2023-05-19

Myostatin	
Q204K	0
NT82I	0
F94L	0

## LOT 22 BLN20 063



**LOT 22** P.S. LOURENS

**BLN 200063**  
2020-09-28  
SP

Ouerskap:  Van Moer

DNS

Genomics

**BLN 140053**  
OUDKRAK 83  
GEN. SKRAK 828  
TFP 88

**SYF 120021**

**BLN 080027**  
OUDKRAK 95  
GEN. SKRAK 985  
TFP 82

**HP 970053**  
OUDKRAK 128  
GEN. SKRAK 1047

**SYF 120090 HH(c)**

**SYF 150155 HH(c)**

**ADV 080229**  
OUDKRAK 879  
GEN. SKRAK 829  
TFP 39

**SYF 070036**

**ADV 070154**  
OUDKRAK 874

**SYF 070114**  
OUDKRAK 874  
GEN. SKRAK 930

**ADV 050155**

**ADV 040035**  
OUDKRAK 874  
GEN. SKRAK 930

**SYF 070036**

**LAR 030299**  
OUDKRAK 908  
GEN. SKRAK 947

**SYF 050020**

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
110	94	103	103	99	108	103

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Sk. Overt.	Vers. Vrugb.	Koer. Vrugb.	Lank.	Na-Speen	GDT	VOV	Voln. Gevng.	Hoogte	Lengte	OSO	Vel	Mar
113	97	87	117	96	103	111	104	115	116	96	95	100	103	91	97

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
107	-	-	123	-	375	121

REMARKS:

**LOGIX** EBV Analysis: 2023-05-19

Myostatin	
Q204K	0
NT82I	0
F94L	0





# Bulle

## LOT 23 BLN20 088



LOT 23  
BLN20088

**LOT 23** PS. LOURENS

**BLN 200088**  
2020-10-19  
SP

Querskap Vaar Moer  
DNS  
Geneties

SYF 120090 HH(c)  
SYF 070154  
SYF 070154  
DGN 3000P 1030

SYF 150155 HH(c)  
ADV 080229  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

ADV 050155  
ADV 040035  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

ADV 050053  
LAR 000265

AG 910100  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

DKN 190337  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

DKN 090135  
SER 030042  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
103	96	99	116	99	93	89

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dn.	Spn. Dn.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers. Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankt.	Na-Speen	GDT	VOV	Vohn. Gewig	Hoogte	Lengte	OSD	Vei	Mar
106	94	94	105	94	103	106	91	97	104	87	64	80	96	83	103

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skroem	LH
97	-	-	113	-	349	1.22

Misstatien		
Q204X	0	
NT821	0	
PS4L	0	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19

## LOT 24 AV19 044



LOT 24  
AV19044

**LOT 24** GUBUDA BONSMARAS

**AV 190044**  
2019-09-30  
SP

Querskap Vaar Moer  
DNS  
Geneties

HCO 130198  
AG 050415  
AG 000033  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

HCO 090025  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

AG 980012  
AG 960222  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

ADV 060192

BLN 120062  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

BLN 060006 P  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

LAR 010176  
AG 000033  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

VV 030346  
EI 050161  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

HDT 030033 P  
HDT 030251  
DGN 3000P 1030  
TOP 301

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
93	79	90	103	77	93	89

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dn.	Spn. Dn.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers. Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankt.	Na-Speen	GDT	VOV	Vohn. Gewig	Hoogte	Lengte	OSD	Vei	Mar
98	92	82	95	96	89	99	90	91	92	96	92	96	97	94	96

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skroem	LH
106	99	103	-	-	-	-

Misstatien		
Q204X	Nie Getoets	
NT821	Nie Getoets	
PS4L	Nie Getoets	

OP **BKB**

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19



# Bulle

## LOT 25 HAS20 086



**LOT 25** BHAMJEE'S BONSMARA

HAS 200086  
2020-03-26  
SP

Parentage: Sire: Dam  
DNA    
Genomic

SYF 140089 (BHC)

Qr

HAS 140020  
AGECAX: 50  
AVG. WICAX: 1072  
EP: 5%

ADV 110336

SYF 060111  
AGECAX: 139  
AVG. WICAX: 1078  
EP: 3%

SYF 100237

HAS 040095  
AGECAX: 135  
AVG. WICAX: 1045  
EP: 3%

SYF 090144  
AGECAX: 105  
AVG. WICAX: 1064

ADV 070052  
AGECAX: 105  
AVG. WICAX: 1064

AG 960296

SYF 020072  
AGECAX: 109  
AVG. WICAX: 1079

SYF 070036

SYF 040123  
AGECAX: 119  
AVG. WICAX: 1070

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
94	91	111	104	100	85	87

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longes.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weigh.	Height	Length	BMA	Fat	Mar
94	90	110	85	114	100	105	90	85	88	94	86	93	91	102	114

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	-	-	102	-	332	1.25

Myostatin		
Q204X	1	
NTS2	0	
FM4	0	

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

## LOT 26 HAS20 078



**LOT 26** BHAMJEE'S BONSMARA

HAS 200078  
2020-03-04  
SP

Parentage: Sire: Dam  
DNA    
Genomic

LAR 090223

Qr

BDX 170053  
AGECAX: 57  
AVG. WICAX: 1022  
EP: 5%

LAR 040287

LAR 050072  
AGECAX: 106  
AVG. WICAX: 1087  
EP: 3%

ADV 120085

BDX 090020  
AGECAX: 145  
AVG. WICAX: 1079  
EP: 3%

LAR 020101  
AGECAX: 68  
AVG. WICAX: 1029

LAR 000299  
AGECAX: 68  
AVG. WICAX: 1029

LAR 030066

LAR 020293  
AGECAX: 107  
AVG. WICAX: 1077

SYF 070036

ADV 060155  
AGECAX: 139  
AVG. WICAX: 1078

ADV 050053

SYF 050184  
AGECAX: 110  
AVG. WICAX: 1082

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
109	99	97	117	101	79	83

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longes.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weigh.	Height	Length	BMA	Fat	Mar
107	91	100	112	95	98	109	82	80	87	86	66	83	77	105	83

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	-	-	106	-	353	1.26

Myostatin		
Q204X	1	
NTS2	0	
FM4	0	

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19





# Bulle

## LOT 27 WEK20 068



LOT 27 WEK20068

**LOT 27** KLING BONSMARAS

WEK 200068  
2020-07-22  
SP

Parentage: Vreë Dam  
DNA   
Genomic

SYF 130031

OP 150034  
AGENCI: 314  
AVL WICAK: 1034  
CP: 471

SYF 090010  
AGENCI: 1310  
AVL WICAK: 1018  
CP: 468

SYF 090196  
AGENCI: 1310  
AVL WICAK: 1018  
CP: 468

ADV 110062

OP 080299  
AGENCI: 1310  
AVL WICAK: 1018  
CP: 470

SYF 040160  
AGENCI: 101  
AVL WICAK: 1033

SYF 060173  
AGENCI: 101  
AVL WICAK: 1033

MMJ 050098

SYF 020021  
AGENCI: 101  
AVL WICAK: 1018

ADV 070005

ADV 070051  
AGENCI: 101  
AVL WICAK: 1039

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
107	100	94	118	99	96	100

Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth			Frame		Carcass				
Birth Dr.	Wean Dr.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
104	98	88	102	92	95	101	106	85	89	96	104	95	95	

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	100	102	-	-	-	-

Myostatin		
Q204X	Not Tested	
NT821	Not Tested	
F94L	Not Tested	

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

## LOT 28 BLN20 054



LOT 28 BLN20054

**LOT 28** P.S. LOURENS

BLN 200054  
2020-09-12  
SP

Ouerskap: Vaar Hoer  
DNA   
Genomic

SYF 150155 HH(c)

BLN 120003  
AGENCI: 101  
AVL WICAK: 1038  
CP: 386

ADV 080229  
AGENCI: 101  
AVL WICAK: 1038  
CP: 391

AG 040028

SLB 970067  
AGENCI: 101  
AVL WICAK: 1038  
CP: 468

SYF 120090 HH(c)

ADV 070154

SYF 070114  
AGENCI: 101  
AVL WICAK: 1038

ADV 050155

ADV 040035  
AGENCI: 101  
AVL WICAK: 1038

AG 980338

AG 950044  
AGENCI: 101  
AVL WICAK: 1038

SLB 930095

SLB 910089  
AGENCI: 101  
AVL WICAK: 1034

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
124	93	97	116	100	96	88

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dr.	Spn. Dr.	Spn. Mat.	Scr. Omtr.	Vers. Vrugb.	Koel Vrugb.	Lankt.	Na-Speen	GDT	VOV	Volk. Gemg.	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
122	85	93	99	97	99	100	89	99	104	87	77	88	94	83	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
98	-	-	112	-	359	1.22

Moostatin		
Q204X	0	
NT821	0	
F94L	0	

OP **BKB**

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19



# Bulle

## LOT 29 BLN20 057



**LOT 29** P.S. LOURENS

**BLN 200057**  
2020-09-20  
SP

Querskap:  Jaar Meer  
DNS   
Geneties

**BLN 160027**

**BLN 170004**  
OUDERKOP 618  
SEM. SKRAAL 1033  
TOP 366

**GEL 060132**

**SYF 080325**  
OUDERKOP 310  
SEM. SKRAAL 1010  
TOP 401

**AG 110536**

**GEL 050030**  
OUDERKOP 310  
SEM. SKRAAL 1033  
TOP 376

**ADV 010011**

**ADV 030070**  
OUDERKOP 107  
SEM. SKRAAL 1018

**ADV 050155**

**SYF 030048**  
OUDERKOP 109  
SEM. SKRAAL 1018

**AG 070716**

**AG 060624**  
OUDERKOP 105  
SEM. SKRAAL 1010

**LAR 000071**

**GEL 970024**  
OUDERKOP 108  
SEM. SKRAAL 1010

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
99	86	83	104	82	92	90

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dn.	Sjn. Div.	Sjn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Keer Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	87	106	110	79	99	96	89	94	93	94	85	97	93	93	96

Sjn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
98	-	-	102	-	373	1,23

Mostasien		
Q204X	1	
NT821	0	
F94L	0	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19

## LOT 30 BLN20 079



**LOT 30** P.S. LOURENS

**BLN 200079**  
2020-10-08  
SP

Querskap:  Jaar Meer  
DNS   
Geneties

**BLN 150017 HH(2)**

**BLN 160019**  
OUDERKOP 710  
SEM. SKRAAL 1024  
TOP 333

**BLN 090019**

**PHR 070113**  
OUDERKOP 310  
SEM. SKRAAL 1040  
TOP 401

**AG 110536**

**BLN 100016**  
OUDERKOP 107  
SEM. SKRAAL 1010  
TOP 386

**AG 020251**

**ADV 020008**  
OUDERKOP 107  
SEM. SKRAAL 1010

**PHR 040013**

**PHR 970544**  
OUDERKOP 108  
SEM. SKRAAL 1010

**AG 070716**

**AG 060624**  
OUDERKOP 105  
SEM. SKRAAL 1010

**ADV 070101**

**BLN 070011**  
OUDERKOP 108  
SEM. SKRAAL 1010

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
97	93	94	105	90	90	89

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas				
Geb. Dn.	Sjn. Div.	Sjn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Keer Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	97	91	104	102	89	99	93	95	106	94	77	86	92	83	97

Sjn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	106	-	365	1,24

Mostasien		
Q204X	1	
NT821	0	
F94L	0	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-05-19







# Bulle

## LOT 31 WEK20 026



André Pretorius Fotografie©



LOT 31 WEK20026



**LOT 31** KLING BONSMARAS

WEK 200026  
2020-04-16  
SP

Parentage: Sire: Dam: DNA Genomic

ADV 140082

ADV 110336

AG 000116  
AGECAV 1512  
AVG WPCAV 9815  
ICF 881

PAD 090015

PAD 120210  
AGECAV 1011  
AVG WPCAV 9818  
ICF 432

PAD 080100  
AGECAV 1011  
AVG WPCAV 9815  
ICF 312

SYF 090144  
AGECAV 1011  
AVG WPCAV 9818

ADV 070052  
AGECAV 1011  
AVG WPCAV 9818

HJL 960006

AG 970238  
AGECAV 1011  
AVG WPCAV 9815

EI 040038

SLH 950078  
AGECAV 1011  
AVG WPCAV 9815

EI 980080

HJL 050049  
AGECAV 1011  
AVG WPCAV 9815

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
113	84	91	119	86	84	88

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	BMA	Fat	Mar
110	84	83	100	93	91	103	81	84	84	85	84	93	84	105	91

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
103	100	102	-	-	-	-

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

## LOT 32 HAS20 227



André Pretorius Fotografie©



LOT 32 HAS20227



**LOT 32** BHAMJEE'S BONSMARA

HAS 200227  
2020-10-30  
SP

Parentage: Sire: Dam: DNA Genomic

LAR 160332 HHE(c)

LAR 120317  
AGECAV 50  
AVG WPCAV 980  
ICF 488

AG 130088

HAS 180029  
AGECAV 50  
AVG WPCAV 9813  
ICF 508

LAR 080299  
AGECAV 019  
AVG WPCAV 9818  
ICF 47

BP 100017

LAR 100159  
AGECAV 019  
AVG WPCAV 9815

LAR 090210

LAR 080295  
AGECAV 1011  
AVG WPCAV 9815

CEF 040462 HHE(c)

AG 080399  
AGECAV 1011  
AVG WPCAV 9815

LAR 030059

LAR 990281  
AGECAV 1011  
AVG WPCAV 9815

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
93	118	101	90	113	112	118

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	BMA	Fat	Mar
92	112	121	118	98	101	106	121	117	109	108	90	111	111	100	109

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
104	-	-	106	-	368	131

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19





# Bulle

## LOT 33 HAS20 071



**LOT 33** BHAMJEE'S BONSMARA

HAS 200071  
2020-02-28  
SP

Parentage: See Dam  
DNA   
Genomic

BLN 150060 (HHc)

BLN 120072  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A  
TSP 80

SYF 140247

VIL 090043  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A  
TSP 80

ADV 010011  
ADV 030070  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A  
AG 040028  
BLN 070009  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A  
GEL 100113  
SYF 100071  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A  
SYF 040160  
GEL 040030  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
121	96	100	125	104	79	79

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame		Carcass				
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longen.	Post Wean	ADG	FCR	Measure Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
116	85	91	96	101	101	101	79	71	71	77	71	84	83	105	95

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	-	-	91	-	363	1.26

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

Myostatin	
Q204K	0
NT82I	0
FWL	0

## LOT 34 BLN20 101



**LOT 34** P.S. LOURENS

BLN 200101  
2020-12-03  
SP

Ouerskap: Veer Hoer  
ONS   
Genomics

BLN 160027

SYF 080325  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A  
TSP 80

ADV 100321 (HHc)

BLN 180044  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A  
TSP 80

BLN 150088  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A  
TSP 80

ADV 010011  
ADV 030070  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A  
ADV 050155  
SYF 030048  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A  
ADV 070005  
ADV 070052  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A  
AG 110536  
SYF 040100  
OUDKALF 107  
GEN. SIKAKA 100A

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
122	93	96	121	100	84	83

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Scr. Omtr.	Vers. Vrugb.	Koel Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VDV	Voln. Geveg	Hoogte	Lengte	OSO	Vel	Mar
122	83	97	88	98	96	102	82	88	92	82	81	93	92	84	92

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VDV Indeks	Skrotum	LH
99	-	-	97	-	352	1.27

OP **BKB**

LOGIX EBV Analysis: 2023-05-19

Myostatin	
Q204K	0
NT82I	0
FWL	0



# Bulle

## LOT 35 HAS20 043



**LOT 35**  
**BLN20043**

**LOT 35** P.S. LOURENS

**BLN 200043**  
2020-08-22

**BLN 170070**  
02-08-2020  
GEN. NIKKAL 923  
TIP 90

**SYF 150155 HH(c)**

**SYF 120090 HH(c)**

**ADV 080229**  
02-08-2020  
GEN. NIKKAL 923  
TIP 91

**AG 110536**

**SYF 080325**  
02-08-2020  
GEN. NIKKAL 923  
TIP 91

**ADV 070154**  
02-08-2020  
GEN. NIKKAL 923

**SYF 070114**  
02-08-2020  
GEN. NIKKAL 923

**ADV 050155**

**ADV 040035**  
02-08-2020  
GEN. NIKKAL 923

**AG 070716**

**AG 060624**  
02-08-2020  
GEN. NIKKAL 923

**ADV 050155**

**SYF 030048**  
02-08-2020  
GEN. NIKKAL 923

<b>Geboortegemak</b>	<b>Speenkalf</b>	<b>Vrugbaarheids</b>	<b>Onderhouds</b>	<b>Koeiwaarde</b>	<b>Groei</b>	<b>Karkas</b>
<b>Waarde</b>	<b>Waarde</b>	<b>waarde</b>	<b>waarde</b>	<b>85</b>	<b>84</b>	<b>waarde</b>
<b>106</b>	<b>82</b>	<b>92</b>	<b>115</b>			<b>77</b>

Kalf en Moeder		Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam		Karkas					
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Sk: Omr.	Vers. Vrhg.	Koei Vrhg.	Lankt.	Na-Speen	GDT	VOV	Volv. Gevig	Hoofts	Lengte	OSD	Ver.	Mar
109	83	91	96	84	101	107	78	81	88	88	51	74	86	85	97

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	108	-	353	1.25

Misstatien	
Q204X	1
NT621	0
P94L	0

**OPMERKINGS:**

**LOGIX** EBV Analyse: 2023-05-19

