



ERMELO BONSMARAS GROEP



André Pretorius
Fotografie©

BLN 19 048

Klik hier om
te registreer

Termes en
Voorwaardes

Klik hier om
deel te neem
aan die veiling



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 1 BLN 19 048



André Pretorius
Fotografie©



LOT 1 BLN 19 048



BLN 19 048

Gebore 30 Augustus 2019

Vader ADV 10 321

Moeder BLN 16 014



LOT 1

P.S. LOURENS



BLN 190048
2019-08-30
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

♂ ADV 100321 HH(c)



BLN 160014
AGE/CALV. 6/4
AVG. WJ/CALV. 104/2
ICP 373

♂ ADV 070005

ADV 070052
AGE/CALV. 7/5
AVG. WJ/CALV. 106/4
ICP 365

AG 110536

SYF 050151
AGE/CALV. 11/8
AVG. WJ/CALV. 98/8
ICP 417

♂ AG 020251

AG 000142
AGE/CALV. 10/7
AVG. WJ/CALV. 95/7

♂ ADV 010011

AG 960002
AGE/CALV. 14/10
AVG. WJ/CALV. 103/10

AG 070716

AG 060624
AGE/CALV. 9/5
AVG. WJ/CALV. 99/5

SYF 020096

SYF 010012
AGE/CALV. 8/6
AVG. WJ/CALV. 96/3

Calving Ease
Value
99

Weaner Calf
Value
81

Fertility
Value
89

Maintenance
Value
117

Cow Value
78

Growth
Value
70

Carcass
Value
69

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	EMA	Fat	Mar
95	90	73	74	93	91	101	73	73	92	87	60	74	88	77	93

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
103	-	-	96	-	329	1.24

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

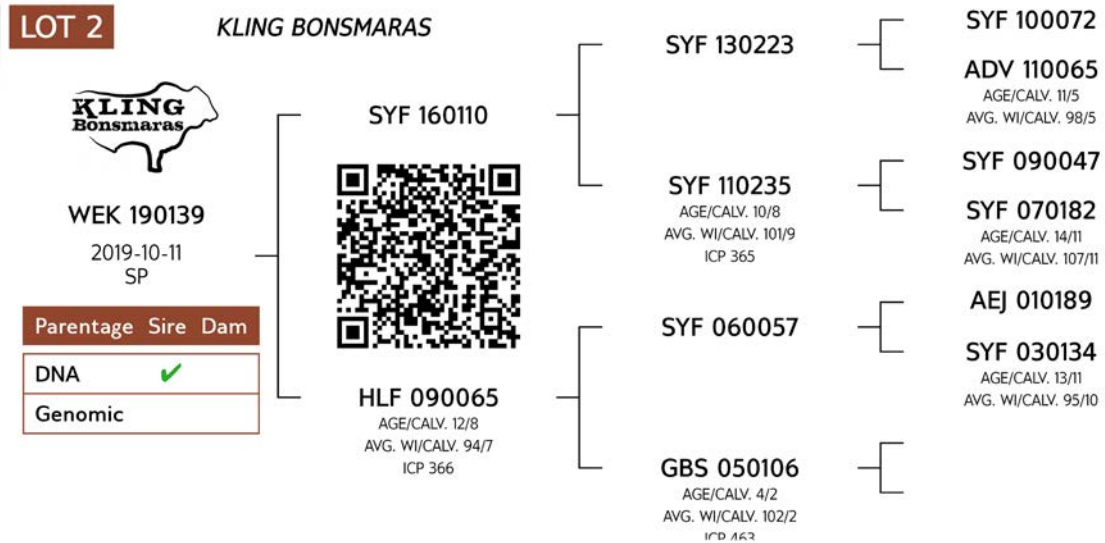
LOT 2 WEK 19 139



LOT 2 WEK 19 139

WEK 19 139

Gebore 11 Oktober 2019
 Vader SYF 16 110
 Moeder HLF 09 065



Calving Ease Value 112	Weaner Calf Value 79	Fertility Value 107	Maintenance Value 100	Cow Value 91	Growth Value -	Carcass Value 80
----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------

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	EMA	Fat	Mar
112	86	85	94	109	106	98	87	82	89	99	90	92	79	101	97

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	94	100	-	-	-	-

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18





Bulle

ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 3 HAS 20 027



LOT 3 HAS 20 027

Herman Steyn
Photography



**BHAMJEE
BONSMARA**
— BREEDING WITH PASSION —

Gebore 12 Januarie 2020
Vader SYF 15 155
Moeder SYF 15 185

LOT 3

BHAMJEE'S BONSMARA



HAS 200027

2020-01-12
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

♂ SYF 150155 HH(c)



SYF 150185
AGE/CALV. 7/4
AVG. WJ/CALV. 104/3
ICP 520

♂ SYF 120090 HH(c)

ADV 080229
AGE/CALV. 11/9
AVG. WJ/CALV. 102/9
ICP 391

SYF 100072

SYF 120009
AGE/CALV. 10/8
AVG. WJ/CALV. 101/8
ICP 385

ADV 070154

SYF 070114
AGE/CALV. 13/11
AVG. WJ/CALV. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
AGE/CALV. 11/6
AVG. WJ/CALV. 96/6

LAR 060141

SYF 070209
AGE/CALV. 13/11
AVG. WJ/CALV. 101/9

ADV 060174

ADV 090208
AGE/CALV. 12/10
AVG. WJ/CALV. 100/10

Calving Ease Value 119	Weaner Calf Value 107	Fertility Value 108	Maintenance Value 117	Cow Value 115	Growth Value 100	Carcass Value 107
----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------

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	EMA	Fat	Mar
119	102	86	94	104	103	110	103	112	113	87	73	94	113	82	102

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
101	-	-	99	-	314	1.27

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 4 BLN 19 065



LOT 4 BLN 19 065

André Pretorius
Fotografie



BLN 19 065

Gebore 02 Oktober 2019
Vader BLN 15 017
Moeder BLN 15 101



LOT 4

P.S. LOURENS



BLN 190065
2019-10-02
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

BLN 150017 HH(c)



BLN 150101
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 100/4
TKP 375

BLN 090019

PHR 070113
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 105/9
TKP 405

KRT 120080

BLN 090018
OUD/KALW. 12/7
GEM. SI/KALW. 101/6
TKP 481

AG 020251

ADV 020008
OUD/KALW. 10/7
GEM. SI/KALW. 102/7

PHR 040013

PHR 970144
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 96/6

BDX 090028

SYF 060156
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 101/6

AG 020251

BFB 990004
OUD/KALW. 13/9
GEM. SI/KALW. 93/8

Geboortegemak
Waarde
84

Speenkalf
Waarde
98

Vrugbaarheids-
waarde
94

Onderhouds-
waarde
115

Koeiwaarde
93

Groei-
waarde
98

Karkas-
waarde
92

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
87	102	94	106	106	81	103	102	102	106	87	86	90	89	85	94

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	103	-	379	1.21

Miostatien

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 5 WEK 19 048



LOT 5 - WEK 19 048

WEK 19 048

Gebore 16 Junie 2019

Vader SYF 16 110

Moeder SYF 07 157



LOT 5

KLING BONSMARAS



WEK 190048
2019-06-15
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 160110



SYF 070157
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 99/7
TKP 414

SYF 130223

SYF 110235
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 101/9
TKP 365

ADV 040182

SYF 050026
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 101/10
TKP 423

SYF 100072

ADV 110065
OUD/KALW. 11/5
GEM. SI/KALW. 98/5

SYF 090047

SYF 070182
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 107/11

AG 980012

AG 980111
OUD/KALW. 10/6
GEM. SI/KALW. 101/6

AG 950284

SYF 020041
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 106/10

Geboortegemak
Waarde
93

Speenkalv
Waarde
88

Vrugbaarheids-
waarde
76

Onderhouds-
waarde
121

Koeiwaarde
77

Groei-
waarde
74

Karkas-
waarde
75

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
91	90	90	94	95	74	88	82	80	91	82	80	83	81	92	98

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
109	100	100	-	-	-	-

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 6 HAS 20 031



LOT 6 HAS 20 031

HAS 20 031

Gebore 12 Januarie 2020

Vader SYF 15 155

Moeder HAS 17 173



LOT 6

BHAMJEE'S BONSMARA



HAS 200031
2020-01-12
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓ ✓
Genomies

♂ SYF 150155 HH(c)



HAS 170173
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 118/1
TKP 570

♂ SYF 120090 HH(c)

ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 391

♂ BLN 130015 HH(c)

HAS 150058
OUD/KALW. 6/5
GEM. SI/KALW. 102/4
TKP 373

ADV 070154

SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/6

SYF 100022

KRT 100092
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 100/4

♂ ADV 100321 HH

HAS 040236
OUD/KALW. 13/5
GEM. SI/KALW. 112/5

Geboortegemak
Waarde
109

Speenkalf
Waarde
102

Vrugbaarheids-
waarde
97

Onderhouds-
waarde
96

Koeiwaarde
101

Groei-
waarde
94

Karkas-
waarde
98

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
111	103	94	103	95	98	107	97	97	100	102	68	92	105	89	100

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
118	-	-	99	-	350	1.29

Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 7 IGB 19 007



LOT 7 IGB 19 007

IGB 19 007

Gebore 16 November 2019

Vader AJF 15 252

Moeder IGB 14 012



LOT 7

GREEN BONSMARA



IGB 190007
2019-11-16
B

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

AJF 150252



IGB 140012
AGE/CALV. 7/2
AVG. WJ/CALV. 96/1
ICP 489

LAR 090223

AJF 120005
AGE/CALV. 9/7
AVG. WJ/CALV. 102/7
ICP 404

LAR 040287

LAR 050072
AGE/CALV. 10/8
AVG. WJ/CALV. 105/7

AJF 100209

AJF 100004
AGE/CALV. 2/1
AVG. WJ/CALV. 121/1

Calving Ease
Value
107

Weaner Calf
Value
100

Fertility
Value
107

Maintenance
Value
110

Cow Value
108

Growth
Value
89

Carcass
Value
96

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	EMA	Fat	Mar
108	94	102	107	103	108	102	95	96	98	91	88	94	102	83	79

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
96	-	-	90	-	372	1.21

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	1

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 8 BLN 19 089



André Pretorius
Fotografie ©



LOT 8 BLN 19 089

BLN 19 089

Gebore 11 November 2019

Vader BLN 16 060

Moeder BLN 15 020



LOT 8

P.S. LOURENS



BLN 190089

2019-11-11
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

BLN 160060 HH(c)



BLN 150020
AGE/CALV. 7/5
AVG. WJ/CALV. 106/4
ICP 369

BLN 130013

BLN 140001
AGE/CALV. 8/5
AVG. WJ/CALV. 102/5
ICP 450

LAR 110071

LAR 070306
AGE/CALV. 14/11
AVG. WJ/CALV. 101/11
ICP 385

SYF 070036

SYF 080123
AGE/CALV. 13/11
AVG. WJ/CALV. 108/10

ADV 050053

BLN 060007
AGE/CALV. 14/12
AVG. WJ/CALV. 98/12

BLN 060007

LAR 060224
LAR 080188 HH(c)
AGE/CALV. 13/8
AVG. WJ/CALV. 106/8

LAR 040158

LAR 010433
AGE/CALV. 16/13
AVG. WJ/CALV. 101/13

Calving Ease
Value
91

Weaner Calf
Value
108

Fertility
Value
98

Maintenance
Value
90

Cow Value
103

Growth
Value
100

Carcass
Value
100

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	EMA	Fat	Mar
89	107	116	98	101	89	112	102	99	103	109	81	92	103	94	89

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
103	-	-	105	-	311	1.23

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 9 WEK 19 030



WEK 19 030

Gebore 06 Mei 2019

Vader EHR 11 004

Moeder ADV 14 241



LOT 9

KLING BONSMARAS



WEK 190030
2019-05-06
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

EHR 110004



ADV 140241
AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 108/4
ICP 393

ADV 070154

SYF 070149
AGE/CALV. 9/5
AVG. WI/CALV. 105/4
ICP 550

GEL 100113

ADV 100087
AGE/CALV. 7/6
AVG. WI/CALV. 99/6
ICP 366

LAR 030398

ADV 030008
AGE/CALV. 16/13
AVG. WI/CALV. 107/11

ADV 040182

SYF 050001
AGE/CALV. 17/15
AVG. WI/CALV. 94/14

GEL 060132

GEL 050008
AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 105/5

LAR 060034

MBZ 960180
AGE/CALV. 15/13
AVG. WI/CALV. 98/13

Calving Ease
Value
109

Weaner Calf
Value
107

Fertility
Value
116

Maintenance
Value
120

Cow Value
119

Growth
Value
97

Carcass
Value
98

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	EMA	Fat	Mar
108	98	100	98	113	104	116	95	93	93	83	83	95	106	86	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
99	96	106	-	-	-	-

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 10 HAS 20 089



LOT 10 HAS 20 089

HAS 20 089

Gebore 30 Maart 2020

Vader SYF 16 069

Moeder BDX 09 044



LOT 10

BHAMJEE'S BONSMARA



HAS 200089

2020-03-30
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓ ✓

Genomies

SYF 160069



BDX 090044

oud/kalw. 11/9
gem. si/kalw. 101/7
TKP 405

SYF 130223

ADV 080229

oud/kalw. 11/9
gem. si/kalw. 102/9
TKP 391

AG ADV 070005

SYF 050003

oud/kalw. 7/5
gem. si/kalw. 99/5
TKP 368

SYF 100072

ADV 110065

oud/kalw. 11/5
gem. si/kalw. 98/5

ADV 050155

ADV 040035

oud/kalw. 11/6
gem. si/kalw. 96/6

AG 020251

AG 000142

oud/kalw. 10/7
gem. si/kalw. 95/7

AG 990153

SYF 950066

oud/kalw. 18/14
gem. si/kalw. 102/14

Geboortegemak
Waarde
100

Speenkalf
Waarde
86

Vrugbaarheids-
waarde
83

Onderhouds-
waarde
101

Koeiwaarde
79

Groei-
waarde
95

Karkas-
waarde
91

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	94	88	102	91	79	105	93	102	107	98	54	78	101	91	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
98	-	-	119	-	352	1.27

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 11 WEK 19 036



LOT 11 WEK 19 036

WEK 19 036

Gebore 20 Mei 2019

Vader SYF 13 031

Moeder WEK 13 064



LOT 11

KLING BONSMARAS



WEK 190036
2019-05-20
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 130031



WEK 130064
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 100/4
TKP 481

SYF 090010

SYF 090196
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 408

DFP 080025

WEK 020159
OUD/KALW. 14/4
GEM. SI/KALW. 104/4
TKP 503

SYF 040160

SYF 060173
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 102/3

MMJ 050098

SYF 020021
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 96/10

AG 040289

DFP 010165
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 98/6

Geboortegemak
Waarde
112

Speenkalf
Waarde
79

Vrugbaarheids-
waarde
104

Onderhouds-
waarde
103

Koeiwaarde
91

Groei-
waarde
-

Karkas-
waarde
83

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
113	78	101	95	115	96	92	76	84	91	95	95	93	78	107	95

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

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 12 WEK 19 037



LOT 12 WEK 19 037

WEK 19 037

Gebore 22 Mei 2019

Vader SYF 13 031

Moeder WEK 13 128



LOT 12

KLING BONSMARAS



WEK 190037
2019-05-22
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 130031



WEK 130128
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 110/5
TKP 444

SYF 090010

SYF 090196
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 408

AG 070068

BZ 030031
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 103/7
TKP 457

SYF 040160

SYF 060173
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 102/3

MMJ 050098

SYF 020021
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 96/10

AG 000264

AG 030233
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 112/2

AG 960301

GHE 920024
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9

Geboortegemak
Waarde
131

Speenkalf
Waarde
89

Vrugbaarheids-
waarde
89

Onderhouds-
waarde
118

Koeiwaarde
94

Groei-
waarde
88

Karkas-
waarde
88

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
127	77	96	98	88	95	104	77	94	100	84	84	88	94	101	103

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
103	100	98	-	-	-	-

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 13 BLN 20 010



André Pretorius
Fotografie©



LOT 13 BLN 20 010

BLN 20 010

Gebore 22 Januarie 2020

Vader BLN 16 027

Moeder BLN 17 060



LOT 13

P.S. LOURENS



BLN 200010
2020-01-22
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

BLN 160027



BLN 170060
AGE/CALV. 4/2
AVG. WI/CALV. 100/2
ICP 407

GEL 060132

SYF 080325
AGE/CALV. 13/10
AVG. WI/CALV. 108/10
ICP 401

BLN 130013

BLN 150027
AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 98/4
ICP 395

ADV 010011

ADV 030070
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 98/6

ADV 050155

SYF 030048
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 105/8

SYF 070036

SYF 080123
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 108/10

GEL 060132

DDR 010030
AGE/CALV. 14/11
AVG. WI/CALV. 98/9

Calving Ease
Value
121

Weaner Calf
Value
95

Fertility
Value
89

Maintenance
Value
119

Cow Value
97

Growth
Value
85

Carcass
Value
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	EMA	Fat	Mar
125	85	98	99	89	94	103	87	85	85	83	70	94	90	98	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	-	-	98	-	360	1.30

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle

ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 14 BLN 19 046



André Pretorius
Fotografie©



LOT 14 BLN 19 046

BLN 19 046

Gebore 24 Augustus 2019

Vader SYF 12 090

Moeder BLN 15 091



LOT 14

P.S. LOURENS



BLN 190046

2019-08-24
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	

♂ SYF 120090 HH(c)



BLN 150091

AGE/CALV. 6/4
AVG. WI/CALV. 99/3
ICP 382

ADV 070154

SYF 070114
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 103/10
ICP 358

ADV 050053

BLN 110071
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 100/7
ICP 383

LAR 030398

ADV 030008
AGE/CALV. 16/13
AVG. WI/CALV. 107/11

♂ SYF 020051

SYF 990079
AGE/CALV. 15/12
AVG. WI/CALV. 98/12

LAR 000265

♂ AG 910100
AGE/CALV. 19/15
AVG. WI/CALV. 100/15

ADV 070101

BLN 070006
AGE/CALV. 13/10
AVG. WI/CALV. 107/10

Calving Ease
Value
102

Weaner Calf
Value
97

Fertility
Value
94

Maintenance
Value
116

Cow Value
96

Growth
Value
84

Carcass
Value
79

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	EMA	Fat	Mar
100	92	100	91	101	83	108	86	79	85	86	68	79	92	78	88

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	-	-	106	-	343	1.26

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 15 HAS 19 175



HAS 19 175

Gebore 03 November 2019

Vader AG 16 072

Moeder AG 11 728



LOT 15

BHAMJEE'S BONSMARA



HAS 190175
2019-11-03
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓	✓
Genomic		

AG 160072



AG 110728
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 104/8
ICP 372

AG 100080

AG 110019
AGE/CALV. 6/4
AVG. WI/CALV. 107/4
ICP 437

AG 080057

AG 080780
AGE/CALV. 4/3
AVG. WI/CALV. 109/2
ICP 379

LAR 040233

AG 050239
AGE/CALV. 5/3
AVG. WI/CALV. 104/3

LAR 060034

AG 070226
AGE/CALV. 12/8
AVG. WI/CALV. 102/8

AG 030177

AG 020124
AGE/CALV. 9/6
AVG. WI/CALV. 99/6

JJ 040115

AG 050391
AGE/CALV. 6/5
AVG. WI/CALV. 102/5

Calving Ease
Value
83

Weaner Calf
Value
122

Fertility
Value
101

Maintenance
Value
87

Cow Value
112

Growth
Value
107

Carcass
Value
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	EMA	Fat	Mar
83	125	109	109	100	103	102	119	116	115	112	109	112	112	94	116

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	118	-	348	1.21

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle

ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 16 HAS 19 093



LOT 16 HAS 19 093

HAS 19 093

Gebore 11 September 2019
 Vader LAR 15 423
 Moeder HAS 15 002



LOT 16

BHAMJEE'S BONSMARA



HAS 190093
 2019-09-11
 SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies



♂ LAR 150423 HH(c)

HAS 150002
 OUD/KALW. 7/4
 GEM. SI/KALW. 103/2
 TKP 496

LAR 120455

♂ LAR 100259 HH(c)
 OUD/KALW. 11/8
 GEM. SI/KALW. 99/8
 TKP 394

♂ ADV 100321 HH(c)

HAS 080225
 OUD/KALW. 8/4
 GEM. SI/KALW. 97/3
 TKP 314

LAR 090349

LAR 050015
 OUD/KALW. 10/8
 GEM. SI/KALW. 108/7

♂ LAR 070090

♂ LAR 030185
 OUD/KALW. 12/9
 GEM. SI/KALW. 104/8

♂ ADV 070005

ADV 070052
 OUD/KALW. 7/5
 GEM. SI/KALW. 106/4

Geboortegemak Waarde 95	Speenkalf Waarde 107	Vrugbaarheids- waarde 105	Onderhouds- waarde 94	Koeiwaarde 105	Groei- waarde 101	Karkas- waarde 104
--------------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	117	82	89	99	106	110	113	102	102	106	93	101	111	82	98

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
105	-	-	102	-	328	1.19

Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
 Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 17 WEK 19 085



LOT 17 WEK 19 085

WEK 19 085

Gebore 18 Augustus 2019

Vader ADV 12 034

Moeder WEK 08 163



LOT 17

KLING BONSMARAS



WEK 190085
2019-08-18
B

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

ADV 120034 HH(c)



WEK 080163
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 116/6
TKP 414

SYF 070036

AG 020251

SYF 990070
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 99/14

ADV 050131
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 103/8
TKP 385

SYF 020102
ADV 010017
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 97/8

Geboortegemak
Waarde
110

Speenkalf
Waarde
-

Vrugbaarheids-
waarde
101

Onderhouds-
waarde
-

Koeiwaarde
-

Groei-
waarde
-

Karkas-
waarde
-

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	105	118	-	105	103	91	100	-	-	-	-	-	-	-	-

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
121	115	114	-	-	-	-

MIOSTATIE

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 18 PAD 20 013



LOT 18 PAD 20 013

PAD 20 013

Gebore 24 Februarie 2020

Vader PAD 13 127

Moeder LAR 13 061



LOT 18

KLING BONSMARAS



PAD 200013
2020-02-24
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

PAD 130127



LAR 130061
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 105/5
TKP 416

AG 090762

PAD 080032
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 105/9
TKP 362

BP 100017

LAR 100209
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 99/3
TKP 483

CEF 040431

AG 000415
OUD/KALW. 18/13
GEM. SI/KALW. 104/14

CSW 020243

EI 010297
OUD/KALW. 16/12
GEM. SI/KALW. 106/11

WCS 060011

BP 070007
OUD/KALW. 11/7
GEM. SI/KALW. 104/6

LAR 070090

LAR 030360
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 101/9

Geboortegemak
Waarde
98

Speenkalf
Waarde
109

Vrugbaarheids-
waarde
93

Onderhouds-
waarde
87

Koeiwaarde
101

Groei-
waarde
103

Karkas-
waarde
109

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	109	109	106	88	98	109	109	102	96	113	101	109	106	110	109

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	107	91	-	-	-	-

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX ANALYTICS EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 19 BLN 20 030



LOT 19 BLN 20 030

BLN 20 030

Gebore 13 Maart 2020
 Vader LAR 15 423
 Moeder BLN 15 052



LOT 19

P.S. LOURENS



BLN 200030

2020-03-13
SP

Parentage Sire Dam

DNA
 Genomic



BLN 150052

AGE/CALV. 6/5
 AVG. WI/CALV. 104/3
 ICP 342

LAR 120455

♂ LAR 150423 HH(c)
 ♂ LAR 100259 HH(c)
 AGE/CALV. 11/8
 AVG. WI/CALV. 99/8
 ICP 394

ADV 050053

BLN 110003
 AGE/CALV. 11/8
 AVG. WI/CALV. 104/7
 ICP 387

LAR 090349

LAR 050015
 AGE/CALV. 10/8
 AVG. WI/CALV. 108/7

♂ LAR 070090
 ♂ LAR 030185
 AGE/CALV. 12/9
 AVG. WI/CALV. 104/8

LAR 000265

♂ AG 910100
 AGE/CALV. 19/15
 AVG. WI/CALV. 100/15

ADV 070101

HP 960002
 AGE/CALV. 16/14
 AVG. WI/CALV. 104/14

Calving Ease Value
88

Weaner Calf Value
117

Fertility Value
111

Maintenance Value
94

Cow Value
115

Growth Value
111

Carcass Value
113

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	EMA	Fat	Mar
85	122	95	113	106	106	113	121	114	108	105	99	111	119	81	104

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	-	-	104	-	357	1.27

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
 Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 20 BLN 19 050



BBLN 19 050

Gebore 06 September 2019

Vader LAR 15 423

Moeder BLN 14 001



LOT 20

P.S. LOURENS



BLN 190050
2019-09-06
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

♂ LAR 150423 HH(c)



BLN 140001
AGE/CALV. 8/5
AVG. WI/CALV. 102/5
ICP 450

LAR 120455

♂ LAR 100259 HH(c)
AGE/CALV. 11/8
AVG. WI/CALV. 99/8
ICP 394

ADV 050053

BLN 060007
AGE/CALV. 14/12
AVG. WI/CALV. 98/12
ICP 380

LAR 090349

LAR 050015
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 108/7

♂ LAR 070090

♂ LAR 030185
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 104/8

LAR 000265

♂ AG 910100
AGE/CALV. 19/15
AVG. WI/CALV. 100/15

JJF 930050

BFB 980029
AGE/CALV. 9/5
AVG. WI/CALV. 95/4

Calving Ease Value 77	Weaner Calf Value 119	Fertility Value 94	Maintenance Value 88	Cow Value 102	Growth Value 121	Carcass Value 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	EMA	Fat	Mar
63	131	92	117	90	95	113	135	129	116	112	94	111	125	83	107

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	123	-	368	1.28

Myostatin	
Q204X	0
NT821	1
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 21 HAS 19 105



HAS 19 105

Gebore 14 September 2019

Vader LAR 15 423

Moeder AG 07 410



LOT 21

BHAMJEE'S BONSMARA


HAS 190105
 2019-09-14
 SP

Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	✓
Genomic		

🔗 LAR 150423 HH(c)



AG 070410
 AGE/CALV. 13/11
 AVG. WI/CALV. 95/10
 ICP 404

LAR 120455

🔗 LAR 100259 HH(c)
 AGE/CALV. 11/8
 AVG. WI/CALV. 99/8
 ICP 394

AG 010245

🔗 AG 980271
 AGE/CALV. 16/16
 AVG. WI/CALV. 99/15
 ICP 361

LAR 090349

LAR 050015
 AGE/CALV. 10/8
 AVG. WI/CALV. 108/7

🔗 LAR 070090
 🔗 LAR 030185
 AGE/CALV. 12/9
 AVG. WI/CALV. 104/8

🔗 AG 980338
 AG 960015
 AGE/CALV. 8/5
 AVG. WI/CALV. 101/5

AG 960085
 AG 920086
 AGE/CALV. 15/11
 AVG. WI/CALV. 103/10

Calving Ease
Value
81

Weaner Calf
Value
107

Fertility
Value
99

Maintenance
Value
95

Cow Value
98

Growth
Value
120

Carcass
Value
119

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	EMA	Fat	Mar
80	123	80	96	97	96	113	131	126	117	105	92	107	121	78	100

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
94	-	-	129	-	333	1.25

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 22 HAS 19 191



HAS 19 191

Gebore 17 November 2019
Vader SYF 12 293
Moeder HAS 13 198



LOT 22

BHAMJEE'S BONSMARA



HAS 190191
2019-11-17
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies



HAS 130198
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 99/5
TKP 437

SYF 090010

SYF 090036
OUD/KALW. 13/9
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 411

RGR 070222

HAS 040028
OUD/KALW. 13/5
GEM. SI/KALW. 100/5
TKP 370

SYF 040160

SYF 060173
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 102/3

ADV 010011

SYF 060175
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 98/10

RGR 970055

BHE 000006
OUD/KALW. 13/9
GEM. SI/KALW. 101/9

Geboortegemak
Waarde
105

Speenkalf
Waarde
80

Vrugbaarheids-
waarde
87

Onderhouds-
waarde
101

Koeiwaarde
77

Groei-
waarde
83

Karkas-
waarde
80

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	88	83	96	92	92	94	85	83	89	98	80	86	89	90	95

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	108	-	323	1.21

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 23 SYF 19 168



LOT 23 SYF 19 168

SYF 19 168

Gebore 16 Mei 2019

Vader LAR 14 173

Moeder SYF 14 284



LOT 23

BHAMJEE'S BONSMARA



SYF 190168 HH(c)

2019-05-16
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS	✓	✓
Genomies	✓	



LAR 140173 HH(c)

SYF 140284
OUD/KALW. 5/2
GEM. SI/KALW. 98/2
TKP -

LAR 120033

LAR 100159
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 106/9
TKP 380

SYF 120042

ADV 070078
OUD/KALW. 15/10
GEM. SI/KALW. 94/8
TKP 415

LAR 070055

LAR 090199
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 104/3

LAR 080054

LAR 020268
OUD/KALW. 17/14
GEM. SI/KALW. 104/13

SYF 070036

SYF 060149
OUD/KALW. 7/6
GEM. SI/KALW. 101/7

ADV 030016

ADV 030055
OUD/KALW. 6/2
GEM. SI/KALW. 100/2

Geboortegemak
Waarde
104

Speenkalv
Waarde
117

Vrugbaarheids-
waarde
91

Onderhouds-
waarde
89

Koeiwaarde
104

Groei-
waarde
129

Karkas-
waarde
128

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	124	83	125	94	83	117	127	128	114	112	82	111	137	94	106

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	109	-	378	1.26

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 24 PAD 20 052



LOT 24 PAD 20 052

PAD 20 052

Gebore 19 Junie 2020

Vader PAD 16 035

Moeder PAD 15 449



LOT 24

KLING BONSMARAS



PAD 200052
2020-06-19
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

PAD 160035



PAD 150449
OUD/KALW. 6/2
GEM. SI/KALW. 104/2
TKP 584

LAR 120455

LAR 100316
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 105/7
TKP 407

PAD 130116

PAD 090079
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 99/9
TKP 401

LAR 090349

LAR 050015
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 108/7

LAR 080054

LAR 050151
OUD/KALW. 16/12
GEM. SI/KALW. 104/12

AG 090762

FCT 110066
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 105/8

AG 020220

AG 040324
OUD/KALW. 10/5
GEM. SI/KALW. 99/5

Geboortegemak
Waarde
91

Speenkalf
Waarde
102

Vrugbaarheids-
waarde
96

Onderhouds-
waarde
87

Koeiwaarde
95

Groei-
waarde
110

Karkas-
waarde
107

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
87	110	96	105	94	94	113	111	106	100	114	88	103	114	90	97

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
109	100	116	-	-	-	-

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX ANALISISTREKKE EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 25 BLN 19 073



André Pretorius
Fotografie®



LOT 25 BLN 19 073

BLN 19 073

Gebore 13 Oktober 2019

Vader BLN 16 060

Moeder BZ 10 117



LOT 25

P.S. LOURENS



BLN 190073

2019-10-13
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

♂ BLN 160060 HH(c)



BZ 100117

AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 102/9
ICP 357

BLN 130013

SYF 070036

SYF 080123

AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 108/10

ADV 050053

BLN 060007

AGE/CALV. 14/12
AVG. WI/CALV. 98/12

AG 960059

AG 940314

AGE/CALV. 16/11
AVG. WI/CALV. 105/9

BZ 010154

BFB 980058

AGE/CALV. 9/6
AVG. WI/CALV. 112/4

BLN 140001

AGE/CALV. 8/5
AVG. WI/CALV. 102/5
ICP 450

AG 010285

BZ 060048

AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 104/7
ICP 432

Calving Ease
Value
73

Weaner Calf
Value
105

Fertility
Value
92

Maintenance
Value
105

Cow Value
95

Growth
Value
111

Carcass
Value
105

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	EMA	Fat	Mar
67	107	112	113	91	95	105	107	112	108	93	101	103	107	97	110

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	-	-	119	-	343	1.22

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 26 BLN 20 017



André Pretorius
Fotografie



LOT 26 BLN 20 017

BLN 20 017

Gebore 28 Januarie 2020

Vader LAR 15 423

Moeder LAR 07 306



LOT 26

P.S. LOURENS



BLN 200017
2020-01-28
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

♂ LAR 150423 HH(c)



LAR 070306
AGE/CALV. 14/11
AVG. WI/CALV. 101/11
ICP 385

LAR 120455

♂ LAR 100259 HH(c)
AGE/CALV. 11/8
AVG. WI/CALV. 99/8
ICP 394

LAR 040158

♂ LAR 010433
AGE/CALV. 16/13
AVG. WI/CALV. 101/13
ICP 384

LAR 090349

LAR 050015
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 108/7

♂ LAR 070090

♂ LAR 030185
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 104/8

LAR 010201

LAR 980246
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 96/9

LAR 980037

LAR 940139
AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 107/6

Calving Ease
Value
96

Weaner Calf
Value
123

Fertility
Value
107

Maintenance
Value
89

Cow Value
118

Growth
Value
118

Carcass
Value
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	EMA	Fat	Mar
89	124	99	114	96	105	121	125	125	115	111	106	114	126	93	101

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	106	-	356	1.23

Myostatin	
Q204X	0
NT821	1
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 27 HAS 19 083



LOT 27 HAS 19 083

HAS 19 083

Gebore 08 September 2019

Vader LAR 15 423

Moeder HAS 16 031



LOT 27

BHAMJEE'S BONSMARA



HAS 190083
2019-09-08
SP

Parentage Sire Dam

DNA ✓ ✓
Genomic



♂ LAR 150423 HH(c)

HAS 160031
AGE/CALV. 6/3
AVG. WI/CALV. 98/3
ICP 448

LAR 120455

♂ LAR 100259 HH(c)
AGE/CALV. 11/8
AVG. WI/CALV. 99/8
ICP 394

♂ ADV 100321 HH(c)

AG 090161
AGE/CALV. 7/6
AVG. WI/CALV. 94/5
ICP 386

LAR 090349

LAR 050015
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 108/7

♂ LAR 070090

♂ LAR 030185
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 104/8

♂ ADV 070005

ADV 070052
AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 106/4

MRW 040198 P

AG 070084
AGE/CALV. 6/4
AVG. WI/CALV. 106/3

Calving Ease Value
94

Weaner Calf Value
101

Fertility Value
105

Maintenance Value
99

Cow Value
99

Growth Value
111

Carcass Value
107

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	EMA	Fat	Mar
92	114	74	114	101	103	111	117	114	106	101	97	109	116	82	97

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
95	-	-	106	-	373	1.26

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle

ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 28 HAS 20 091



LOT 28 HAS 20 091

HAS 20 091

Gebore 22 April 2020

Vader LAR 16 332

Moeder SYF 11 311



LOT 28

BHAMJEE'S BONSMARA



HAS 200091
2020-04-22
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies



SYF 110311
OUD/KALW. 10/7
GEM. SI/KALW. 95/6
TKP 453

LAR 130032 HH(c)

LAR 120317
OUD/KALW. 5/2
GEM. SI/KALW. 99/2
TKP 448

SYF 070036

SYF 030104
OUD/KALW. 17/15
GEM. SI/KALW. 100/15
TKP 366

BP 100017

LAR 100159
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 106/9

LAR 090210

LAR 080295
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 99/10

AG 020251

SYF 990070
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 99/14

AG 960239

SYF 970161
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 105/9

Geboortegemak
Waarde
111

Speenkalf
Waarde
109

Vrugbaarheids-
waarde
97

Onderhouds-
waarde
96

Koeiwaarde
107

Groei-
waarde
109

Karkas-
waarde
108

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
110	103	106	96	95	97	108	108	109	105	101	82	95	100	114	114

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
108	-	-	128	-	314	1.25

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle

ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 29 WEK 19 112



LOT 29 - PAD 19 112

WEK 19 112

Gebore 17 September 2019

Vader SYF 13 031

Moeder WEK 15 037



LOT 29

KLING BONSMARAS



WEK 190112
2019-09-17
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 130031



WEK 150037
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 106/3
TKP 376

SYF 090010

SYF 090196
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 408

SYF 100247

WEK 060179
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 108/4
TKP 444

SYF 040160

SYF 060173
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 102/3

MMJ 050098

SYF 020021
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 96/10

SYF 070036

SYF 060055
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 100/5

Geboortegemak
Waarde
89

Speenkalf
Waarde
93

Vrugbaarheids-
waarde
101

Onderhouds-
waarde
96

Koeiwaarde
94

Groei-
waarde
101

Karkas-
waarde
106

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
90	99	102	111	91	109	112	101	106	105	102	91	101	105	95	94

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
122	121	130	-	-	-	-

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 30 BLN 20 032



LOT 30 BLN 19 032

BLN 20 032

Gebore 13 April 2020

Vader LAR 15 423

Moeder BLN 13 074



LOT 30

P.S. LOURENS



BLN 200032
2020-04-13
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies



♂ LAR 150423 HH(c)

BLN 130074
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 101/5
TKP 393

LAR 120455

♂ LAR 100259 HH(c)
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 99/8
TKP 394

ADV 050053

BZ 010135
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/11
TKP 374

LAR 090349

LAR 050015
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 108/7

♂ LAR 070090

♂ LAR 030185
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 104/8

LAR 000265

♂ AG 910100
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 100/15

AG 960301

GHE 900030
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 104/11

Geboortegemak
Waarde
96

Speenkalf
Waarde
104

Vrugbaarheids-
waarde
102

Onderhouds-
waarde
91

Koeiwaarde
100

Groei-
waarde
103

Karkas-
waarde
108

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	113	86	103	98	100	113	115	109	108	109	76	95	116	83	105

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	104	-	355	1.26

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 31 BLN 19 087



BLN 19 087

Gebore 09 November 2019

Vader LAR 15 423

Moeder DKN 11 337



LOT 31

P.S. LOURENS



BLN 190087

2019-11-09
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

♂ LAR 150423 HH(c)



DKN 110337
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 104/7
ICP 409

LAR 120455

♂ LAR 100259 HH(c)
AGE/CALV. 11/8
AVG. WI/CALV. 99/8
ICP 394

DKN 090135

SER 030042
AGE/CALV. 12/8
AVG. WI/CALV. 97/7
ICP 442

LAR 090349

LAR 050015
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 108/7

♂ LAR 070090

♂ LAR 030185
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 104/8

LDW 050101

DKN 020111
AGE/CALV. 10/5
AVG. WI/CALV. 101/5

NFS 980248

NFS 950265
AGE/CALV. 17/11
AVG. WI/CALV. 97/11

Calving Ease
Value
85

Weaner Calf
Value
109

Fertility
Value
103

Maintenance
Value
85

Cow Value
103

Growth
Value
110

Carcass
Value
111

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	EMA	Fat	Mar
86	118	99	96	94	104	116	118	112	105	116	99	108	114	86	98

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
103	-	-	98	-	331	1.22

Myostatin	
Q204X	0
NT821	1
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 32 HAS 20 006



HAS 20 006

Gebore 01 Januarie 2020

Vader SYF 12 293

Moeder HAS 16 032



**BHAMJEE
BONSMARA**
— BREEDING WITH PASSION —



LOT 32

BHAMJEE'S BONSMARA



HAS 200006
2020-01-01
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

♂ SYF 120293 HH(c)



HAS 160032
AGE/CALV. 6/4
AVG. Wt/CALV. 99/2
ICP 392

SYF 090010

SYF 090036
AGE/CALV. 13/9
AVG. Wt/CALV. 101/8
ICP 411

♂ ADV 120034 HH(c)

HAS 090317
AGE/CALV. 9/4
AVG. Wt/CALV. 99/4
ICP 395

SYF 040160

SYF 060173
AGE/CALV. 6/3
AVG. Wt/CALV. 102/3

♂ ADV 010011

SYF 060175
AGE/CALV. 14/10
AVG. Wt/CALV. 98/10

SYF 070036

ADV 050131
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 103/8

Calving Ease
Value
110

Weaner Calf
Value
75

Fertility
Value
82

Maintenance
Value
107

Cow Value
73

Growth
Value
82

Carcass
Value
78

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	EMA	Fat	Mar
110	80	87	92	81	93	101	77	81	86	93	69	79	88	89	91

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
94	-	-	101	-	346	1.23

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle

ERMELO BONSMARA GROEP

LOT 33 PAD 20 018



LOT 33 PAD 20 018

PAD 20 018

Gebore 20 Februarie 2020

Vader PAD 13 127

Moeder PAD 14 367



LOT 33

KLING BONSMARAS



PAD 200018
2020-02-20
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	

PAD 130127



PAD 140367
AGE/CALV. 7/4
AVG. WI/CALV. 99/4
ICP 404

AG 090762

PAD 080032
AGE/CALV. 14/11
AVG. WI/CALV. 105/9
ICP 362

PAD 100048

PAD 090026
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 98/9
ICP 391

CEF 040431

AG 000415
AGE/CALV. 18/13
AVG. WI/CALV. 104/14

CSW 020243

EI 010297
AGE/CALV. 16/12
AVG. WI/CALV. 106/11

AG 030119

PAD 050041
AGE/CALV. 14/10
AVG. WI/CALV. 103/10

AG 030119

SLH 000011
AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 96/5

Calving Ease Value 94	Weaner Calf Value 102	Fertility Value 87	Maintenance Value 92	Cow Value 90	Growth Value 95	Carcass Value 97
---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------

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	EMA	Fat	Mar
92	108	95	102	82	96	106	107	95	95	108	100	103	109	90	95

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
99	93	93	-	-	-	-

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou