

GELDENHUYS BONSMARAS

PRODUKSIEVEILING



- JCV -



Klik hier om
te registreer

Termes en
Voorwaardes

Klik hier om
deel te neem
aan die veiling

BKB

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 1 JCV 19 061



JCV 19 061

Gebore 19 September 2019

Vader JCV 12 109

Moeder JCV 11 193

LOT 1

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190061
2019-09-19
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 120109



JCV 110193
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 94/8
ICP 371

LES 090025

JCV 060219
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 102/7
ICP 432

GEL 080052

JCV 060044
AGE/CALV. 15/13
AVG. WI/CALV. 106/13
ICP 373

AG 050137

LES 060012
AGE/CALV. 15/9
AVG. WI/CALV. 98/9

JCV 000034

JCV 020147
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 102/6

GEL 060132

GEL 060104
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 102/8

JCV 020090

JCV 030078
AGE/CALV. 4/1
AVG. WI/CALV. 92/1

Calving Ease
Value
87

Weaner Calf
Value
81

Fertility
Value
116

Maintenance
Value
101

Cow Value
91

Growth
Value
97

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
88	97	79	106	104	118	111	93	92	95	98	99	89	94	83	121

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
91	-	-	106	-	373	1.17

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 2 JCV 19 132



JCV 19 132

Gebore 16 Oktober 2019

Vader JCV 16 103

Moeder JCV 16 063

LOT 2

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190132

2019-10-16
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 160103



JCV 160063

AGE/CALV. 5/2
AVG. WI/CALV. 104/2
ICP 389

JCV 120101

JCV 090018

AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 98/9
ICP 387

JCV 130157

JCV 110193

AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 94/8
ICP 371

JCV 080007

JCV 030084

AGE/CALV. 17/15
AVG. WI/CALV. 104/14

LES 050013

JCV 970048

AGE/CALV. 18/13
AVG. WI/CALV. 94/12

SYF 100247

JCV 050100

AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 103/6

GEL 080052

JCV 060044

AGE/CALV. 15/13
AVG. WI/CALV. 106/13

Calving Ease
Value
96

Weaner Calf
Value
79

Fertility
Value
105

Maintenance
Value
101

Cow Value
85

Growth
Value
94

Carcass
Value
84

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	93	78	112	93	111	112	95	87	90	98	99	88	86	86	82

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
95	-	-	106	-	356	1.17

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 3 JCV 19 079



JCV 19 079

Gebore 28 September 2019

Vader JCV 12 109

Moeder JCV 07 106

LOT 3

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190079
2019-09-28
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 120109



JCV 070106
AGE/CALV. 14/12
AVG. WI/CALV. 101/10
ICP 372

LES 090025

JCV 060219
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 102/7
ICP 432

JCV 030115

JCV 040112
AGE/CALV. 15/13
AVG. WI/CALV. 104/13
ICP 369

AG 050137

LES 060012
AGE/CALV. 15/9
AVG. WI/CALV. 98/9

JCV 000034

JCV 020147
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 102/6

JCV 980046

JCV 990103
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 104/9

JCV 000034

JCV 000072
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 100/7

Calving Ease
Value
92

Weaner Calf
Value
87

Fertility
Value
112

Maintenance
Value
101

Cow Value
95

Growth
Value
95

Carcass
Value
94

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
94	98	85	103	98	122	106	92	96	99	98	110	101	99	98	109

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
108	-	-	100	-	355	1.20

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 4 JCV 19 064



JCV 19 064

Gebore 21 September 2019

Vader JCV 12 109

Moeder JCV 13 081



LOT 4

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190064
2019-09-21
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 120109



JCV 130081
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 101/5
TKP 369

LES 090025

JCV 060219
OUD/KALW. 10/7
GEM. SI/KALW. 102/7
TKP 432

JCV 080167

JCV 090105
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 95/9
TKP 387

AG 050137

LES 060012
OUD/KALW. 15/9
GEM. SI/KALW. 98/9

JCV 000034

JCV 020147
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/6

LES 050039

JCV 010114
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 108/9

LES 050013

JCV 990173
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 102/12

Geboortegemak
Waarde
107

Speenkalf
Waarde
88

Vrugbaarheids-
waarde
102

Onderhouds-
waarde
109

Koeiwaarde
93

Groei-
waarde
95

Karkas-
waarde
93

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	94	79	93	97	108	101	91	98	102	92	103	97	105	90	111

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
107	-	-	107	-	327	1.21

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



- JCV -

Bulle GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 5 JCV 19 027



JCV 19 027

Gebore 23 September 2019

Vader JCV 12 109

Moeder JCV 11 126



Lot 5
JCV 19 072

LOT 5

GELDENHUYS BONSMARAS



- JCV -

JCV 190072

2019-09-23
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 120109



JCV 110126

oud/kalw. 10/8
gem. si/kalw. 105/8
TKP 372

LES 090025

JCV 060219

oud/kalw. 10/7
gem. si/kalw. 102/7
TKP 432

GEL 080052

JCV 060070

oud/kalw. 7/5
gem. si/kalw. 98/5
TKP 378

AG 050137

LES 060012

oud/kalw. 15/9
gem. si/kalw. 98/9

JCV 000034

JCV 020147

oud/kalw. 11/9
gem. si/kalw. 102/6

GEL 060132

GEL 060104

oud/kalw. 11/9
gem. si/kalw. 102/8

JCV 010103

JCV 020173

oud/kalw. 9/7
gem. si/kalw. 99/6

Geboortegemak
Waarde
113

Speenkalf
Waarde
99

Vrugbaarheids-
waarde
120

Onderhouds-
waarde
103

Koeiwaarde
113

Groei-
waarde
100

Karkas-
waarde
95

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	101	84	107	106	127	107	94	95	96	96	107	100	84	103	101

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
118	-	-	106	-	357	1.20

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 6 JCV 16 002



JCV 16 002

Gebore 03 Januarie 2016

Vader JCV 11 209

Moeder JCV 06 053



LOT 6

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 160002 HH(c)
2016-01-03
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 110209



JCV 060053
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 94/8
TKP 443

GEL 060132

JCV 010058
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 105/13
TKP 372

JCV 020090

JCV 030089
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 103/9
TKP 375

ADV 010011

ADV 030070
OUD/KALW. 10/7
GEM. SI/KALW. 98/6

JCV 980005

JCV 990035
OUD/KALW. 18/15
GEM. SI/KALW. 101/15

JCV 980005

JCV 990166
OUD/KALW. 15/8
GEM. SI/KALW. 111/8

JCV 000034

JCV 000124
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 105/10

Geboortegemak
Waarde
89

Speenkalf
Waarde
92

Vrugbaarheids-
waarde
105

Onderhouds-
waarde
96

Koeiwaarde
90

Groei-
waarde
100

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
87	114	61	115	91	112	115	109	98	98	105	117	109	98	118	128

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
95	107	105	-	-	-	-

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Behou 3 mede eienaarskappe



LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



- JCV -

Bulle GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 7 JCV 19 067



JCV 19 067

Gebore 22 September 2019

Vader JCV 12 109

Moeder JCV 08 158

Lot 7
JCV 19 067

LOT 7 GELDENHUYS BONSMARAS



- JCV -

JCV 190067

2019-09-22
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 120109



JCV 080158

AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 106/11
ICP 365

LES 090025

JCV 060219

AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 102/7
ICP 432

JCV 040109

JCV 040112

AGE/CALV. 15/13
AVG. WI/CALV. 104/13
ICP 369

AG 050137

LES 060012

AGE/CALV. 15/9
AVG. WI/CALV. 98/9

JCV 000034

JCV 020147

AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 102/6

JCV 980098

JCV 950040

AGE/CALV. 18/16
AVG. WI/CALV. 108/16

JCV 000034

JCV 000072

AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 100/7

Calving Ease
Value
110

Weaner Calf
Value
95

Fertility
Value
102

Maintenance
Value
96

Cow Value
97

Growth
Value
98

Carcass
Value
103

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
107	100	85	96	89	116	103	93	97	97	103	109	105	103	128	133

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
111	-	-	107	-	350	1.23

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 8 JCV 19 186



JCV 19 186

Gebore 04 November 2019

Vader JCV 16 071

Moeder JCV 14 252



Lot 8
JCV 19 186

LOT 8

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190186
2019-11-04
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 160071



JCV 140252
AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 91/5
ICP 370

JCV 110283

JCV 120048
AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 102/6
ICP 369

JCV 110201

JCV 090081
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 93/8
ICP 388

GEL 080052

JCV 060133
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 103/11

LES 080056

JCV 090173
AGE/CALV. 4/1
AVG. WI/CALV. 98/1

GEL 060132

JCV 030084
AGE/CALV. 17/15
AVG. WI/CALV. 104/14

JCV 050079

JCV 060084
AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 99/5

Calving Ease
Value
126

Weaner Calf
Value
84

Fertility
Value
113

Maintenance
Value
125

Cow Value
104

Growth
Value
100

Carcass
Value
95

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
137	79	83	96	100	120	110	89	99	96	78	97	95	107	111	103

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	-	-	103	-	335	1.21

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 9 JCV 19 197



Lot 9
JCV 19 197

JCV 19 197

Gebore 07 November 2019

Vader JCV 15 047

Moeder JCV 07 223

LOT 9

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190197
2019-11-07
B

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 150047



JCV 070223
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 101/9
ICP 373

JCV 120109

LES 090025

JCV 060219
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 102/7

JCV 120044

AGE/CALV. 9/5
AVG. WI/CALV. 111/4
ICP 475

GJS 070072 HH(c)

JCV 090183
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 96/9

MULTIPLE SIRES

JCV 000024

AGE/CALV. 10/5
AVG. WI/CALV. 104/4
ICP 379

JCV 960038

JCV 970071
AGE/CALV. 5/3
AVG. WI/CALV. 106/2

Calving Ease
Value
102

Weaner Calf
Value
98

Fertility
Value
81

Maintenance
Value
103

Cow Value
87

Growth
Value
122

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
102	104	85	111	89	78	105	98	102	90	95	115	110	110	83	110

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
113	-	-	130	-	338	1.22

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 10 JCV 18 159



JCV 18 159

Gebore 22 Oktober 2018

Vader BDX 14 068

Moeder JCV 13 208



LOT 10 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 180159
2018-10-22
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

BDX 140068



JCV 130208
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 98/3
TKP 382

SYF 090010

BDX 080020
OUD/KALW. 7/6
GEM. SI/KALW. 98/4
TKP 482

GJS 070072 HH(c)

JCV 090206
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 105/10
TKP 370

SYF 040160

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

GBS 020133

GBS 010055
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 106/12

AG 030218

GJS 020009
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 102/4

JCV 060022

JCV 050110
OUD/KALW. 9/3
GEM. SI/KALW. 106/3

Geboortegemak
Waarde
109

Speenkalf
Waarde
82

Vrugbaarheids-
waarde
104

Onderhouds-
waarde
106

Koeiwaarde
93

Groei-
waarde
81

Karkas-
waarde
90

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	84	94	97	104	97	112	87	97	108	93	69	81	102	82	102

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
94	-	-	102	-	347	1.20

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



EBV Analiese: 2022-06-18



- JCV -

Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 11 JCV 19 189



Lot 11
JCV 19 189

JCV 19 189

Gebore 05 November 2019

Vader JCV 15 047

Moeder JCV 13 137

LOT 11

GELDENHUYS BONSMARAS



- JCV -

JCV 190189

2019-11-05
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 150047



JCV 130137

oud/kalw. 8/6
gem. si/kalw. 94/6
TKP 376

JCV 120109

LES 090025

JCV 060219

oud/kalw. 10/7
gem. si/kalw. 102/7

JCV 120044

oud/kalw. 9/5
gem. si/kalw. 111/4
TKP 475

GJS 070072 HH(

JCV 090183

oud/kalw. 12/10
gem. si/kalw. 96/9

LES 090023

AG 050137

LES 980162

oud/kalw. 12/8
gem. si/kalw. 107/9

JCV 090158

oud/kalw. 12/10
gem. si/kalw. 97/7
TKP 391

JCV 030115

JCV 060021

oud/kalw. 4/2
gem. si/kalw. 102/1

Geboortegemak
Waarde
103

Speenkalf
Waarde
90

Vrugbaarheids-
waarde
112

Onderhouds-
waarde
104

Koeiwaarde
99

Groei-
waarde
101

Karkas-
waarde
97

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
103	100	76	116	100	113	116	97	99	99	95	108	102	101	100	93

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	103	-	364	1.20

Mostatien

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



EBV Analiese: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 12 JCV 19 025



JCV 19 025

Gebore 26 Augustus 2019

Vader JCV 16 002

Moeder JCV 16 075

Lot 12
JCV 19 025

LOT 12 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190025
2019-08-26
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 160002 HH(c)



JCV 160075
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 91/3
TKP 416

JCV 110209

JCV 060053
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 94/8
TKP 443

JCV 110261

JCV 070211
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 370

GEL 060132

JCV 010058
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 105/13

JCV 020090

JCV 030089
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 103/9

GJS 070072 HH(c)

JCV 000045
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 101/10

LES 050039

JCV 990050
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 98/7

Geboortegemak
Waarde
114

Speenkalf
Waarde
79

Vrugbaarheids-
waarde
105

Onderhouds-
waarde
114

Koeiwaarde
88

Groei-
waarde
81

Karkas-
waarde
86

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
109	89	63	102	102	100	112	85	83	90	89	93	91	88	106	121

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
90	-	-	97	-	370	1.22

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 13 JCV 19 230



JCV 19 230

Gebore 16 November 2019

Vader JCV 15 047

Moeder JCV 09 177



Lot 13
JCV 19 230

LOT 13 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190230
2019-11-16
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 150047



JCV 090177
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 103/9
ICP 370

JCV 120109

LES 090025

JCV 060219
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 102/7

JCV 120044
AGE/CALV. 9/5
AVG. WI/CALV. 111/4
ICP 475

GJS 070072 HH(

JCV 090183
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 96/9

JCV 030115

JCV 980046

JCV 990103
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 104/9

JCV 030200
AGE/CALV. 14/11
AVG. WI/CALV. 106/11
ICP 369

JCV 980098

JCV 950106
AGE/CALV. 15/13
AVG. WI/CALV. 105/12

Calving Ease
Value
103

Weaner Calf
Value
82

Fertility
Value
94

Maintenance
Value
98

Cow Value
83

Growth
Value
81

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
103	89	90	102	81	110	109	81	83	94	100	104	93	102	89	99

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	-	-	90	-	341	1.18

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 14 JCV 19 135



JCV 19 135

Gebore 18 Oktober 2019

Vader JCV 14 218

Moeder JCV 11 226



LOT 14 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190135
2019-10-18
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 140218



JCV 110226
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 101/8
ICP 371

JCV 110201

JCV 090222
AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 98/4
ICP 378

JCV 040109

JCV 070087
AGE/CALV. 14/12
AVG. WI/CALV. 103/11
ICP 372

GEL 060132

JCV 030084
AGE/CALV. 17/15
AVG. WI/CALV. 104/14

JCV 040036
JCV 980320
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 100/9

JCV 980098
JCV 950040
AGE/CALV. 18/16
AVG. WI/CALV. 108/16

JCV 030115
JCV 040103
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 102/10

Calving Ease Value
105

Weaner Calf Value
89

Fertility Value
106

Maintenance Value
98

Cow Value
96

Growth Value
89

Carcass Value
95

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
105	93	95	85	89	121	107	90	89	95	101	107	100	89	125	104

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
94	-	-	94	-	329	1.19

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 15 JCV 19 238



JCV 19 238

Gebore 18 November 2019

Vader JCV 16 071

Moeder JCV 14 062

LOT 15

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190238

2019-11-18
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 160071



JCV 140062

AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 105/5
ICP 378

JCV 110283

JCV 120048
AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 102/6
ICP 369

LES 080056

JCV 110140
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 104/7
ICP 389

GEL 080052

JCV 060133
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 103/11

LES 080056

JCV 090173
AGE/CALV. 4/1
AVG. WI/CALV. 98/1

LES 050013

LES 050052
AGE/CALV. 7/4
AVG. WI/CALV. 101/4

LAR 020044

JCV 010146
AGE/CALV. 16/13
AVG. WI/CALV. 103/12

Calving Ease
Value
98

Weaner Calf
Value
103

Fertility
Value
115

Maintenance
Value
115

Cow Value
113

Growth
Value
103

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
99	99	101	104	104	117	109	106	101	99	87	104	99	121	72	85

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
95	-	-	107	-	338	1.17

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 16 JCV 19 138



JCV 19 138

Gebore 19 Oktober 2019

Vader JCV 16 002

Moeder JCV 16 271

LOT 16 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190138
2019-10-19
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 160002 HH(c)



JCV 160271
OUD/KALW. 3/1
GEM. SI/KALW. 104/1
TKP -

JCV 110209

GEL 060132

JCV 010058
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 105/13

JCV 060053
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 94/8
TKP 443

JCV 020090
JCV 030089
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 103/9

JCV 130237

GJS 070072 HH(c)

JCV 090271
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 98/9

JCV 080012
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 103/11
TKP 388

LES 050039
JCV 990068
OUD/KALW. 17/14
GEM. SI/KALW. 104/13

Geboortegemak
Waarde
107

Speenkalf
Waarde
88

Vrugbaarheids-
waarde
98

Onderhouds-
waarde
101

Koeiwaarde
88

Groei-
waarde
88

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
104	100	70	105	93	101	109	97	98	105	99	96	97	113	98	108

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
104	-	-	90	-	356	1.21

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 17 JCV 19 56



JCV 19 056

Gebore 15 September 2019

Vader JCV 16 062

Moeder JCV 16 279

LOT 17 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190056
2019-09-15
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 160062



JCV 160279
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 92/3
TKP 385

JCV 130031

JCV 060133
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/11
TKP 369

JCV 110261

JCV 060107
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 108/10
TKP 372

LES 080056

JCV 100038
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 100/6

JCV 020119

JCV 030110
OUD/KALW. 4/1
GEM. SI/KALW. 105/1

GJS 070072 HH(c)

JCV 000045
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 101/10

JCV 020119

JCV 030070
OUD/KALW. 4/1
GEM. SI/KALW. 103/1

Geboortegemak
Waarde
94

Speenkalf
Waarde
91

Vrugbaarheids-
waarde
103

Onderhouds-
waarde
97

Koeiwaarde
93

Groei-
waarde
97

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
93	100	91	103	91	109	111	99	95	92	102	119	110	109	76	113

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
107	-	-	106	-	334	1.21

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	1

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



- JCV -

Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 18 JCV 19 289



JCV 19 289

Gebore 14 Desember 2019

Vader JCV 16 071

Moeder JCV 14 133

LOT 18 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190289
2019-12-14
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 160071



JCV 140133
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 101/5
TKP 372

JCV 110283

JCV 120048
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 102/6
TKP 369

JCV 110201

JCV 090158
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 97/7
TKP 391

GEL 080052

JCV 060133
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/11

LES 080056

JCV 090173
OUD/KALW. 4/1
GEM. SI/KALW. 98/1

GEL 060132

JCV 030084
OUD/KALW. 17/15
GEM. SI/KALW. 104/14

JCV 030115

JCV 060021
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 102/1

Geboortegemak
Waarde
92

Speenkalf
Waarde
91

Vrugbaarheids-
waarde
116

Onderhouds-
waarde
102

Koeiwaarde
103

Groei-
waarde
103

Karkas-
waarde
99

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	97	98	92	100	124	111	104	103	99	96	104	102	114	87	89

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
96	-	-	98	-	308	1.20

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 19 JCV 19 261



JCV 19 261

Gebore 30 November 2019

Vader JCV 15 047

Moeder JCV 13 149

LOT 19 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190261
2019-11-30
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

JCV 150047



JCV 130149
AGE/CALV. 8/6
AVG. WI/CALV. 106/6
ICP 382

JCV 120109

LES 090025

JCV 060219
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 102/7

JCV 120044
AGE/CALV. 9/5
AVG. WI/CALV. 111/4
ICP 475

GJS 070072 HH(

JCV 090183
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 96/9

JCV 080017

LES 050039

JCV 950155
AGE/CALV. 13/10
AVG. WI/CALV. 108/9

JCV 060171
AGE/CALV. 15/13
AVG. WI/CALV. 103/12
ICP 371

JCV 980098

JCV 950106
AGE/CALV. 15/13
AVG. WI/CALV. 105/12

Calving Ease
Value
92

Weaner Calf
Value
97

Fertility
Value
93

Maintenance
Value
98

Cow Value
90

Growth
Value
89

Carcass
Value
89

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	106	87	93	88	97	110	92	85	93	101	101	96	95	95	102

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	-	-	94	-	316	1.19

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 20 JCV 19 103



JCV 19 103

Gebore 07 Oktober 2019

Vader JCV 12 109

Moeder JCV 06 133

LOT 20 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190103
2019-10-07
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 120109



JCV 060133
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 103/11
ICP 369

LES 090025

JCV 060219
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 102/7
ICP 432

JCV 020119

JCV 030110
AGE/CALV. 4/1
AVG. WI/CALV. 105/1
ICP -

AG 050137

LES 060012
AGE/CALV. 15/9
AVG. WI/CALV. 98/9

JCV 000034

JCV 020147
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 102/6

JCV 980046

JCV 990068
AGE/CALV. 17/14
AVG. WI/CALV. 104/13

JCV 980005

JCV 000024
AGE/CALV. 10/5
AVG. WI/CALV. 104/4

Calving Ease Value
117

Weaner Calf Value
87

Fertility Value
95

Maintenance Value
109

Cow Value
90

Growth Value
90

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
113	88	83	105	85	108	104	85	95	99	92	106	97	95	83	94

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	-	-	98	-	355	1.18

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 21 JCV 19 020



JCV 19 020

Gebore 22 Augustus 2019

Vader JCV 16 231

Moeder JCV 15 173

LOT 21 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190020
2019-08-22
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 160231



JCV 150173
AGE/CALV. 4/2
AVG. WI/CALV. 98/1
ICP 384

JCV 110283

JCV 120039
AGE/CALV. 5/3
AVG. WI/CALV. 100/3
ICP 410

JCV 080007

JCV 080212
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 93/11
ICP 373

GEL 080052

JCV 060133
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 103/11

GJS 070072 HH(c)

JCV 090050
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 101/7

LES 050039

JCV 980051
AGE/CALV. 15/12
AVG. WI/CALV. 99/10

JCV 020090

JCV 990014
AGE/CALV. 15/13
AVG. WI/CALV. 95/12

Calving Ease
Value
96

Weaner Calf
Value
87

Fertility
Value
109

Maintenance
Value
106

Cow Value
92

Growth
Value
96

Carcass
Value
95

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
93	101	70	102	100	113	107	98	92	94	94	107	100	92	100	101

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	-	-	109	-	356	1.22

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



- JCV -

Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 22 JCV 20 007



JCV 20 007

Gebore 16 Februarie 2020

Vader JCV 16 231

Moeder JCV 11 166

LOT 22 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 200007
2020-02-16
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 160231



JCV 110166
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 98/7
TKP 384

JCV 110283

JCV 120039
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 100/3
TKP 410

LAR 020044

JCV 990217
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 99/11
TKP 367

GEL 080052

JCV 060133
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/11

GJS 070072 HH(c)

JCV 090050
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 101/7

AG J 0008

LAR 990297
OUD/KALW. 13/7
GEM. SI/KALW. 104/6

LES 940027

JCV 910069
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 104/8

Geboortegemak
Waarde
108

Speenkalf
Waarde
93

Vrugbaarheids-
waarde
110

Onderhouds-
waarde
111

Koeiwaarde
103

Groei-
waarde
91

Karkas-
waarde
90

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
109	97	82	96	97	113	114	100	89	91	91	107	101	96	83	90

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
92	106	110	-	-	-	-

MIOSTATIE

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 23 JCV 20 002



JCV 20 002

Gebore 02 Februarie 2020

Vader JCV 16 071

Moeder JCV 07 003

LOT 23 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 200002
2020-02-02
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 160071



JCV 070003
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 108/11
TKP 370

JCV 110283

JCV 120048
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 102/6
TKP 369

PER 000077

JCV 980210
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 103/10
TKP 419

GEL 080052

JCV 060133
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/11

LES 080056

JCV 090173
OUD/KALW. 4/1
GEM. SI/KALW. 98/1

VV 940061

PER 950026
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 101/3

LA 940200

HES 940180
OUD/KALW. 6/2
GEM. SI/KALW. 98/2

Geboortegemak
Waarde
103

Speenkalf
Waarde
100

Vrugbaarheids-
waarde
107

Onderhouds-
waarde
102

Koeiwaarde
106

Groei-
waarde
112

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
103	95	108	104	93	116	110	103	110	105	95	109	105	114	92	102

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
97	95	95	-	-	-	-

Miostatien

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

EBV Analiese: 2022-06-18



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 24 JCV 19 041



JCV 19 041

Gebore 07 September 2019

Vader JCV 16 002

Moeder JCV 16 188

Lot 24
JCV 19 041

LOT 24 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190041
2019-09-07
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 160002 HH(c)



JCV 160188
OUD/KALW. 3/1
GEM. SI/KALW. 106/1
TKP -

JCV 110209

GEL 060132

JCV 010058
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 105/13

JCV 060053
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 94/8
TKP 443

JCV 020090
JCV 030089
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 103/9

JCV 130031

LES 080056
JCV 100038
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 100/6

JCV 020128
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 96/12
TKP 371

JCV 980046
JCV 990128
OUD/KALW. 5/2
GEM. SI/KALW. 96/2

Geboortegemak
Waarde
97

Speenkalf
Waarde
89

Vrugbaarheids-
waarde
105

Onderhouds-
waarde
102

Koeiwaarde
92

Groei-
waarde
91

Karkas-
waarde
95

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
95	101	76	100	93	114	108	96	86	90	97	107	97	84	111	112

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
106	-	-	105	-	339	1.19

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 25 JCV 19 034



JCV 19 034

Gebore 03 September 2019

Vader JCV 16 002

Moeder JCV 16 140

LOT 25 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190034
2019-09-03
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 160002 HH(c)



JCV 160140
AGE/CALV. 5/3
AVG. WI/CALV. 91/3
ICP 394

JCV 110209

JCV 060053
AGE/CALV. 12/8
AVG. WI/CALV. 94/8
ICP 443

JCV 130237

JCV 090254
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 102/10
ICP 375

GEL 060132

JCV 010058
AGE/CALV. 16/13
AVG. WI/CALV. 105/13

JCV 020090

JCV 030089
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 103/9

GJS 070072 HH(c)

JCV 090271
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 98/9

LES 050013

JCV 020102
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 100/9

Calving Ease
Value
82

Weaner Calf
Value
90

Fertility
Value
109

Maintenance
Value
96

Cow Value
90

Growth
Value
107

Carcass
Value
110

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
82	113	66	103	97	112	115	113	105	100	104	119	113	111	101	120

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	-	-	107	-	327	1.20

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



- JCV -

Bulle GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 26 JCV 19 179



JCV 19 179

Gebore 02 November 2019

Vader JCV 14 218

Moeder JCV 09 031

LOT 26 GELDENHUYS BONSMARAS



- JCV -

JCV 190179

2019-11-02
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 140218



JCV 090031

AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 102/8
ICP 385

JCV 110201

JCV 090222

AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 98/4
ICP 378

🇪🇺 EI 980080

JCV 980070

AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 97/8
ICP 389

🇪🇺 GEL 060132

JCV 030084

AGE/CALV. 17/15
AVG. WI/CALV. 104/14

JCV 040036

JCV 980320

AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 100/9

BG 960125

EI 950140

AGE/CALV. 15/6
AVG. WI/CALV. 97/6

JCV 950055

JCV 950074

AGE/CALV. 5/2
AVG. WI/CALV. 111/2

Calving Ease
Value
105

Weaner Calf
Value
98

Fertility
Value
99

Maintenance
Value
103

Cow Value
98

Growth
Value
109

Carcass
Value
106

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	99	93	91	97	102	101	100	97	86	96	102	108	100	126	127

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
118	-	-	118	-	324	1.25

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 27 JCV 20 009



JCV 20 009

Gebore 17 Februarie 2020

Vader JCV 16 231

Moeder JCV 08 241

LOT 27 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 200009
2020-02-17
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 160231



JCV 080241
AGE/CALV. 12/9
AVG. WJ/CALV. 100/9
ICP 379

JCV 110283

JCV 120039
AGE/CALV. 5/3
AVG. WJ/CALV. 100/3
ICP 410

JCV 020090

JCV 030190
AGE/CALV. 15/13
AVG. WJ/CALV. 95/13
ICP 363

GEL 080052

JCV 060133
AGE/CALV. 13/11
AVG. WJ/CALV. 103/11

GJS 070072 HH(c)

JCV 090050
AGE/CALV. 11/9
AVG. WJ/CALV. 101/7

JCV 980005

JCV 990166
AGE/CALV. 15/8
AVG. WJ/CALV. 111/8

JCV 980046

JCV 990142
AGE/CALV. 13/11
AVG. WJ/CALV. 96/10

Calving Ease Value
86

Weaner Calf Value
87

Fertility Value
112

Maintenance Value
100

Cow Value
94

Growth Value
86

Carcass Value
89

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
88	100	86	94	93	120	118	97	90	96	99	103	96	92	99	98

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	98	98	-	-	-	-

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 28 JCV 19 137



JCV 19 137

Gebore 19 Oktober 2019

Vader JCV 14 218

Moeder JCV 10 185

LOT 28

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190137

2019-10-19
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 140218



JCV 100185

oud/kalw. 11/9
gem. si/kalw. 93/8
TKP 363

JCV 110201

JCV 090222

oud/kalw. 7/5
gem. si/kalw. 98/4
TKP 378

JCV 020090

JCV 040053

oud/kalw. 8/6
gem. si/kalw. 96/6
TKP 368

GEL 060132

JCV 030084

oud/kalw. 17/15
gem. si/kalw. 104/14

JCV 040036

JCV 980320

oud/kalw. 12/9
gem. si/kalw. 100/9

JCV 980005

JCV 990166

oud/kalw. 15/8
gem. si/kalw. 111/8

JCV 980046

JCV 010061

oud/kalw. 4/2
gem. si/kalw. 99/2

Geboortegemak
Waarde
110

Speenkalf
Waarde
78

Vrugbaarheids-
waarde
106

Onderhouds-
waarde
106

Koeiwaarde
89

Groei-
waarde
77

Karkas-
waarde
82

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
109	86	77	86	91	121	106	82	79	89	93	95	89	81	126	130

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
90	-	-	95	-	337	1.19

Mostatien

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 29 JCV 19 286



JCV 19 286

Gebore 12 Desember 2019

Vader JCV 16 055

Moeder JCV 06 061

LOT 29

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190286

2019-12-12
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 160055



JCV 060061

oud/kalw. 15/13
gem. si/kalw. 105/12
TKP 370

JCV 110283

JCV 120055
oud/kalw. 9/7
gem. si/kalw. 95/6
TKP 373

JCV 020119

JCV 030084
oud/kalw. 17/15
gem. si/kalw. 104/14
TKP 365

GEL 080052

JCV 060133
oud/kalw. 13/11
gem. si/kalw. 103/11

JCV 080007

JCV 070095
oud/kalw. 12/10
gem. si/kalw. 105/8

JCV 980046

JCV 990068
oud/kalw. 17/14
gem. si/kalw. 104/13

JCV 980005

JCV 000092
oud/kalw. 6/4
gem. si/kalw. 107/4

Geboortegemak
Waarde
79

Speenkalf
Waarde
90

Vrugbaarheids-
waarde
115

Onderhouds-
waarde
89

Koeiwaarde
96

Groei-
waarde
103

Karkas-
waarde
99

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
78	99	106	101	96	125	111	98	100	96	110	118	109	93	94	102

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
107	-	-	98	-	316	1.21

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 30 JCV 19 084



JCV 19 084

Gebore 03 Oktober 2019

Vader JCV 16 002

Moeder JCV 16 210



Lot 30
JCV 19 084

LOT 30 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190084
2019-10-03
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 160002 HH(c)



JCV 160210
OUD/KALW. 3/1
GEM. SI/KALW. 117/1
TKP -

JCV 110209

JCV 060053
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 94/8
TKP 443

JCV 130093

JCV 110226
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 371

GEL 060132

JCV 010058
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 105/13

JCV 020090

JCV 030089
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 103/9

SYF 100247

JCV 070133
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 100/7

JCV 040109

JCV 070087
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 103/11

Geboortegemak
Waarde
98

Speenkalf
Waarde
105

Vrugbaarheids-
waarde
107

Onderhouds-
waarde
88

Koeiwaarde
104

Groei-
waarde
100

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
97	118	78	105	89	120	114	107	94	95	113	123	114	96	125	110

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
117	-	-	98	-	332	1.19

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



- JCV -

Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 31 JCV 19 104



JCV 19 104

Gebore 08 Oktober 2019

Vader JCV 14 218

Moeder JCV 09 279



Lot 31
JCV 19 104

LOT 31

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190104
2019-10-08
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 140218



JCV 090279
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 90/10
ICP 364

JCV 110201

JCV 090222
AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 98/4
ICP 378

JCV 030115

JCV 030159
AGE/CALV. 13/9
AVG. WI/CALV. 101/7
ICP 366

GEL 060132

JCV 030084
AGE/CALV. 17/15
AVG. WI/CALV. 104/14

JCV 040036

JCV 980320
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 100/9

JCV 980046

JCV 990103
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 104/9

JCV 980098

JCV 980092
AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 101/5

Calving Ease
Value
94

Weaner Calf
Value
75

Fertility
Value
102

Maintenance
Value
103

Cow Value
80

Growth
Value
78

Carcass
Value
81

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	89	77	77	84	125	103	87	78	87	97	93	85	76	123	119

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	-	-	96	-	317	1.19

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 32 JCV 19 123



JCV 19 123

Gebore 13 Oktober 2019

Vader JCV 16 231

Moeder JCV 14 225

LOT 32

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190123

2019-10-13
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 160231



JCV 140225
AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 101/4
ICP 384

JCV 110283

GEL 080052

JCV 060133
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 103/11

JCV 120039

AGE/CALV. 5/3
AVG. WI/CALV. 100/3
ICP 410

GJS 070072 HH(c)

JCV 090050
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 101/7

JCV 110206

GEL 080052

JCV 060171
AGE/CALV. 15/13
AVG. WI/CALV. 103/12

JCV 090031

AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 102/8
ICP 385

EI 980080

JCV 980070
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 97/8

Calving Ease
Value
108

Weaner Calf
Value
90

Fertility
Value
110

Maintenance
Value
98

Cow Value
99

Growth
Value
90

Carcass
Value
91

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
105	94	90	85	102	108	112	92	93	96	101	103	100	94	92	91

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
104	-	-	93	-	323	1.21

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 33 JCV 19 055



JCV 19 055

Gebore 14 September 2019

Vader JCV 16 103

Moeder JCV 16 041

LOT 33 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190055
2019-09-14
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 160103



JCV 160041

AGE/CALV. 5/3
AVG. WI/CALV. 103/3
ICP 409

JCV 120101

JCV 090018
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 98/9
ICP 387

JCV 130148

JCV 130160
AGE/CALV. 8/6
AVG. WI/CALV. 104/6
ICP 375

JCV 080007

JCV 030084
AGE/CALV. 17/15
AVG. WI/CALV. 104/14

LES 050013

JCV 970048
AGE/CALV. 18/13
AVG. WI/CALV. 94/12

JCV 080167

JCV 080212
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 93/11

LES 090023

JCV 090202
AGE/CALV. 5/3
AVG. WI/CALV. 110/1

Calving Ease
Value
88

Weaner Calf
Value
87

Fertility
Value
101

Maintenance
Value
94

Cow Value
86

Growth
Value
87

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
88	103	81	103	96	103	110	104	98	105	106	96	95	92	82	91

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
110	-	-	96	-	328	1.21

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	1

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 34 JCV 19 173



JCV 19 173

Gebore 31 Oktober 2019

Vader BDX 14 068

Moeder JCV 15 187

Lot 34
JCV 19 173

LOT 34 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190173
2019-10-31
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

BDX 140068



JCV 150187
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 99/4
TKP 385

SYF 090010

BDX 080020
OUD/KALW. 7/6
GEM. SI/KALW. 98/4
TKP 482

JCV 110201

JCV 080065
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 101/10
TKP 365

SYF 040160

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

GBS 020133

GBS 010055
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 106/12

GEL 060132

JCV 030084
OUD/KALW. 17/15
GEM. SI/KALW. 104/14

JCV 030105

JCV 050163
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 98/6

Geboortegemak
Waarde
82

Speenkalf
Waarde
82

Vrugbaarheids-
waarde
100

Onderhouds-
waarde
104

Koeiwaarde
84

Groei-
waarde
89

Karkas-
waarde
90

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
85	93	95	106	96	103	104	89	92	94	95	94	97	98	79	97

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
104	-	-	98	-	347	1.22

MIOSTATIEN

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 35 JCV 19 026



JCV 19 026

Gebore 28 Augustus 2019

Vader JCV 16 002

Moeder JCV 16 158

LOT 35 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190026
2019-08-28
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 160002 HH(c)



JCV 160158
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 97/2
TKP 385

JCV 110209

JCV 060053
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 94/8
TKP 443

JCV 130237

JCV 080212
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 93/11
TKP 373

GEL 060132

JCV 010058
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 105/13

JCV 020090

JCV 030089
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 103/9

GJS 070072 HH(c)

JCV 090271
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 98/9

JCV 020090

JCV 990014
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 95/12

Geboortegemak
Waarde
107

Speenkalf
Waarde
87

Vrugbaarheids-
waarde
110

Onderhouds-
waarde
103

Koeiwaarde
95

Groei-
waarde
85

Karkas-
waarde
96

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	102	62	96	99	114	112	96	88	94	98	99	98	90	127	128

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
99	-	-	94	-	332	1.22

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 36 JCV 19 047



JCV 19 047

Gebore 09 September 2019

Vader JCV 16 103

Moeder JCV 16 115

LOT 36

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190047
2019-09-09
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

JCV 160103



JCV 160115
OUD/KALW. 5/1
GEM. SI/KALW. 102/1
TKP -

JCV 120101

JCV 090018
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 98/9
TKP 387

JCV 130031

JCV 060044
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 106/13
TKP 373

JCV 080007

JCV 030084
OUD/KALW. 17/15
GEM. SI/KALW. 104/14

LES 050013

JCV 970048
OUD/KALW. 18/13
GEM. SI/KALW. 94/12

LES 080056

JCV 100038
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 100/6

JCV 020090

JCV 030078
OUD/KALW. 4/1
GEM. SI/KALW. 92/1

Geboortegemak
Waarde
113

Speenkalf
Waarde
84

Vrugbaarheids-
waarde
101

Onderhouds-
waarde
102

Koeiwaarde
90

Groei-
waarde
79

Karkas-
waarde
85

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	89	82	111	95	102	108	86	88	100	97	91	85	84	86	79

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
102	-	-	96	-	378	1.19

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 37 JCV 19 209



JCV 19 209

Gebore 11 November 2019

Vader JCV 15 047

Moeder JCV 11 051

LOT 37 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190209
2019-11-11
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 150047



JCV 110051
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 97/7
ICP 396

JCV 120109

JCV 120044
AGE/CALV. 9/5
AVG. WI/CALV. 111/4
ICP 475

JCV 080014

JCV 080244
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 94/10
ICP 368

LES 090025

JCV 060219
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 102/7

GJS 070072 HH(c)

JCV 090183
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 96/9

LES 050039

JCV 940091
AGE/CALV. 14/11
AVG. WI/CALV. 109/11

JCV 020090

JCV 030140
AGE/CALV. 8/6
AVG. WI/CALV. 92/6

Calving Ease
Value
120

Weaner Calf
Value
97

Fertility
Value
104

Maintenance
Value
118

Cow Value
103

Growth
Value
89

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
116	98	71	108	95	105	116	87	85	90	86	99	95	105	100	121

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	-	-	104	-	366	1.20

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 38 JCV 20 008



JCV 20 008

Gebore 16 Februarie 2020

Vader JCV 16 231

Moeder JCV 14 193

LOT 38

GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 200008

2020-02-16
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 160231



JCV 140193

AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 97/4
ICP 404

JCV 110283

JCV 120039
AGE/CALV. 5/3
AVG. WI/CALV. 100/3
ICP 410

GJS 070072 HH(c)

JCV 080248

AGE/CALV. 6/4
AVG. WI/CALV. 92/3
ICP 399

GEL 080052

JCV 060133
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 103/11

GJS 070072 HH(c)

JCV 090050
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 101/7

AG 030218

GJS 020009
AGE/CALV. 9/5
AVG. WI/CALV. 102/4

JCV 030105

JCV 020084
AGE/CALV. 12/6
AVG. WI/CALV. 103/5

Calving Ease Value
99

Weaner Calf Value
91

Fertility Value
108

Maintenance Value
90

Cow Value
95

Growth Value
101

Carcass Value
99

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	105	79	97	105	100	116	104	101	100	110	106	102	106	92	102

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	101	107	-	-	-	-

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GELDENHUYS BONSMARAS

LOT 39 JCV 19 229



JCV 19 229

Gebore 16 November 2019

Vader JCV 16 055

Moeder JCV 10 071

LOT 39 GELDENHUYS BONSMARAS



JCV 190229
2019-11-16
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

JCV 160055



JCV 100071
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 101/9
ICP 376

JCV 110283

JCV 120055
AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 95/6
ICP 373

JCV 050079

JCV 080002
AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 97/4
ICP 385

GEL 080052

JCV 060133
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 103/11

JCV 080007

JCV 070095
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 105/8

JCV 020090

JCV 030004
AGE/CALV. 8/6
AVG. WI/CALV. 116/4

JCV 030105

JCV 040173
AGE/CALV. 4/1
AVG. WI/CALV. 105/1

Calving Ease Value
79

Weaner Calf Value
94

Fertility Value
116

Maintenance Value
95

Cow Value
100

Growth Value
111

Carcass Value
102

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	107	91	103	95	128	113	110	101	92	104	127	113	106	95	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
103	-	-	118	-	337	1.21

Myostatin

Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18