

GEEJEE



GEEJEE BONSMARAS

PRODUKSIEVEILING



[Klik hier om te registreer](#)

[Klik hier om deel te neem aan die veiling](#)

[Termes en Voorwaardes](#)



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



GGJ 19 046

Gebore 18 Augustus 2019

Vader SYF 15 109

Moeder GGJ11 028



LOT 1 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS
BPK

GGJ 190046
2019-08-18
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 150109



GGJ 110028
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 110/6
ICP 409

ADV 110336

SYF 080122
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 101/8
ICP 363

LTS 040142

GGJ 020039
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 87/7
ICP 398

SYF 090144

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

ADV 030016

SYF 020049
AGE/CALV. 16/12
AVG. WI/CALV. 99/11

LTS 950007

LTS 950128
AGE/CALV. 26/12
AVG. WI/CALV. 102/8

GGJ 990069

GGJ 990313
AGE/CALV. 4/2
AVG. WI/CALV. 107/1

Calving Ease
Value
99

Weaner Calf
Value
113

Fertility
Value
111

Maintenance
Value
91

Cow Value
113

Growth
Value
114

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
97	121	83	115	102	113	109	117	114	100	109	118	124	122	103	110

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
112	-	-	107	-	354	1.23

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Bulle

GEEJEE BONSMARAS

LOT 2 GGJ 19 050



GGJ 19 050

Gebore 23 Augustus 2019

Vader SYF 15 109

Moeder GGJ 13 173



LOT 2 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS
BPK

GGJ 190050
2019-08-23
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 150109



GGJ 130173
AGE/CALV. 7/4
AVG. WI/CALV. 104/4
ICP 482

ADV 110336

SYF 080122
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 101/8
ICP 363

GGJ 080065

GGJ 110131
AGE/CALV. 3/2
AVG. WI/CALV. 107/1
ICP 506

SYF 090144

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

ADV 030016

SYF 020049
AGE/CALV. 16/12
AVG. WI/CALV. 99/11

GGJ 030019

GGJ 020080
AGE/CALV. 13/9
AVG. WI/CALV. 108/8

LTS 040142

GGJ 050019
AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 106/5

Calving Ease
Value
100

Weaner Calf
Value
111

Fertility
Value
117

Maintenance
Value
91

Cow Value
116

Growth
Value
121

Carcass
Value
128

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	116	91	112	109	115	110	120	126	109	109	130	129	129	102	113

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
104	-	-	102	-	335	1.20

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Bulle

GEEJEE BONSMARAS

LOT 3 GGJ 19 058



GGJ 19 058

Gebore 28 Augustus 2019

Vader SYF 15 109

Moeder GGJ 09 140



LOT 3 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 190058
2019-08-28
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 150109



GGJ 090140
AGE/CALV. 11/7
AVG. WI/CALV. 107/7
ICP 469

ADV 110336

SYF 080122
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 101/8
ICP 363

GGJ 060076

GGJ 060059
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 101/7
ICP 388

SYF 090144

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

ADV 030016

SYF 020049
AGE/CALV. 16/12
AVG. WI/CALV. 99/11

GGJ 020010

GGJ 000003
AGE/CALV. 13/10
AVG. WI/CALV. 107/8

GGJ 030019

GGJ 030161
AGE/CALV. 11/7
AVG. WI/CALV. 96/7

Calving Ease Value
94

Weaner Calf Value
115

Fertility Value
96

Maintenance Value
95

Cow Value
104

Growth Value
110

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
90	121	87	116	89	99	114	116	105	93	105	112	118	120	103	115

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
107	-	-	111	-	353	1.22

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



Bulle

GEEJEE BONSMARAS

LOT 4 GGJ 19 027



GGJ 19 027

Gebore 16 April 2019

Vader PAD 15 110

Moeder GGJ 11 077



LOT 4 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

PAD 150110



GGJ 190027

2019-04-16
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

GGJ 110077

OUD/KALW. 10/9
GEM. SI/KALW. 98/7
TKP 362

KVB 110101

PAD 130084

OUD/KALW. 4/1
GEM. SI/KALW. 100/1
TKP -

LTS 040142

GGJ 040003

OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 99/8
TKP 405

KVB 080103

KVB 030142
OUD/KALW. 15/11
GEM. SI/KALW. 101/10

PAD 100031

TBR 030084
OUD/KALW. 12/7
GEM. SI/KALW. 95/8

LTS 950007

LTS 950128
OUD/KALW. 26/12
GEM. SI/KALW. 102/8

RCO 980240

GGJ 010083
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 103/8

Geboortegemak
Waarde
117

Speenkalf
Waarde
96

Vrugbaarheids-
waarde
106

Onderhouds-
waarde
98

Koeiwaarde
101

Groei-
waarde
100

Karkas-
waarde
100

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	101	77	89	105	97	114	87	98	97	102	90	97	97	101	102

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
103	94	92	-	-	-	-

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



GGJ 19 025

Gebore 10 April 2019

Vader PAD 15 110

Moeder GGJ 14 124



LOT 5 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS
BPK

GGJ 190025
2019-04-10
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

PAD 150110



GGJ 140124
OUD/KALW. 7/3
GEM. SI/KALW. 92/3
TKP 637

KVB 110101

PAD 130084
OUD/KALW. 4/1
GEM. SI/KALW. 100/1
TKP -

GGJ 100038

GGJ 110053
OUD/KALW. 10/9
GEM. SI/KALW. 97/7
TKP 386

KVB 080103

KVB 030142
OUD/KALW. 15/11
GEM. SI/KALW. 101/10

PAD 100031

TBR 030084
OUD/KALW. 12/7
GEM. SI/KALW. 95/8

HJL 070032

GGJ 050022
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 104/4

GGJ 080117

GGJ 080074
OUD/KALW. 10/6
GEM. SI/KALW. 103/6

Geboortegemak
Waarde
115

Speenkalf
Waarde
89

Vrugbaarheids-
waarde
101

Onderhouds-
waarde
114

Koeiwaarde
95

Groei-
waarde
97

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
110	91	77	95	104	85	121	84	96	95	89	80	90	97	96	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
96	90	95	-	-	-	-

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Lot 6
GGJ 19 054

GGJ 19 054

Gebore 26 Augustus 2019

Vader SYF 15 109

Moeder GGJ 10 015



LOT 6 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS
BPK

GGJ 190054
2019-08-26
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 150109



GGJ 100015
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 110/8
TKP 408

ADV 110336

SYF 080122
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 363

HJL 070032

GGJ 060064
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 105/6
TKP 408

SYF 090144

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

ADV 030016

SYF 020049
OUD/KALW. 16/12
GEM. SI/KALW. 99/11

JRB 000140

HJL 990124
OUD/KALW. 13/8
GEM. SI/KALW. 105/8

GGJ 990068

GGJ 980241
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 103/10

Geboortegemak
Waarde
98

Speenkalv
Waarde
114

Vrugbaarheids-
waarde
100

Onderhouds-
waarde
92

Koeiwaarde
109

Groei-
waarde
112

Karkas-
waarde
121

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	116	100	136	94	98	116	110	114	104	107	132	128	124	107	113

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH
115	-	-	95	-	390	1.20

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiiese: 2022-06-18

Bulle

GEEJEE BONSMARAS

LOT 7 GGJ 19 072

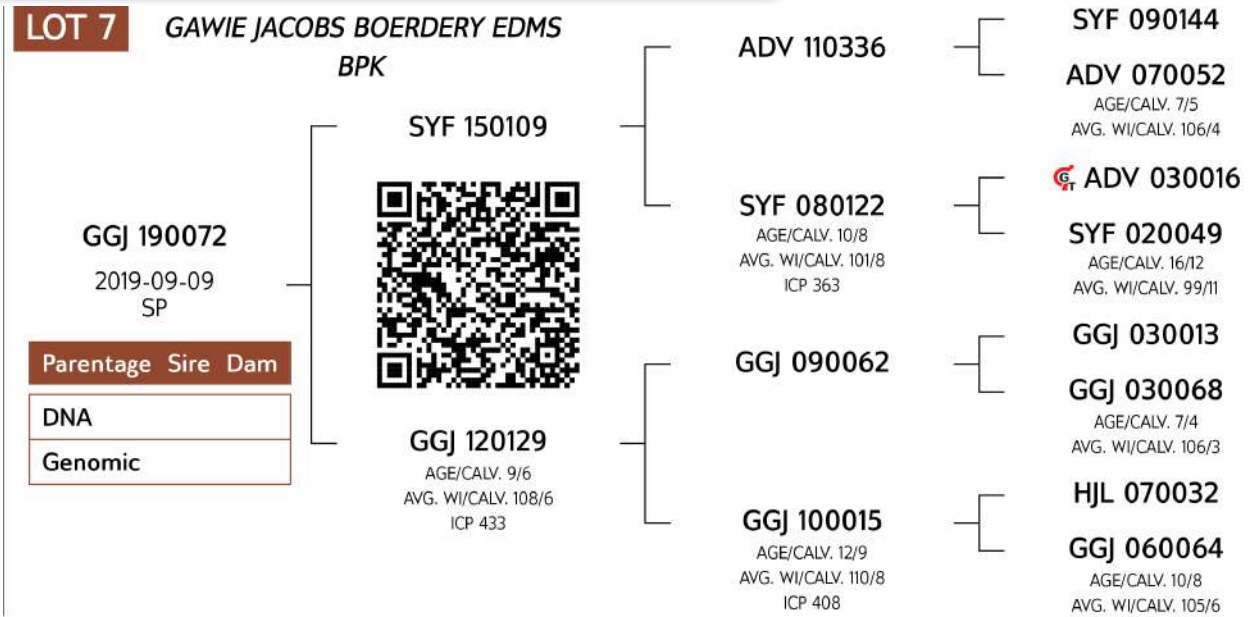


GGJ 19 072

Gebore 09 September 2019

Vader SYF 15 109

Moeder GGJ 12 129



Calving Ease Value
96

Weaner Calf Value
115

Fertility Value
102

Maintenance Value
90

Cow Value
109

Growth Value
121

Carcass Value
126

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
91	119	94	129	94	100	117	117	111	94	110	119	124	125	103	115

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
111	-	-	121	-	379	1.23

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Bulle

GEEJEE BONSMARAS

LOT 8 GGJ 19 084



GGJ 19 084

Gebore 14 September 2019

Vader SYF 15 109

Moeder GGJ 13 962



LOT 8 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS
BPK

GGJ 190084
2019-09-14
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 150109



GGJ 130062
AGE/CALV. 6/3
AVG. WI/CALV. 96/3
ICP 541

ADV 110336

SYF 080122
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 101/8
ICP 363

HJL 070032

GGJ 030107
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 96/9
ICP 418

SYF 090144

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

ADV 030016

SYF 020049
AGE/CALV. 16/12
AVG. WI/CALV. 99/11

JRB 000140

HJL 990124
AGE/CALV. 13/8
AVG. WI/CALV. 105/8

WHD 940060

GGJ 950281
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 100/8

Calving Ease
Value
87

Weaner Calf
Value
93

Fertility
Value
98

Maintenance
Value
98

Cow Value
89

Growth
Value
102

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
89	106	82	108	91	104	107	105	101	97	101	101	105	109	105	109

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
96	-	-	106	-	329	1.21

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Bulle

GEEJEE BONSMARAS

LOT 9 GGJ 19 110



GGJ 19 110

Gebore 30 September 2019

Vader SYF 11 301

Moeder GGJ 12 032



LOT 9 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

SYF 110301



GGJ 190110

2019-09-30
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

GGJ 120032

AGE/CALV. 7/4
AVG. WI/CALV. 101/4
ICP 502

LAR 060034

AG 000070

AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 105/9
ICP 393

HJL 070032

GGJ 060089

AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 99/6
ICP 388

LAR 020101

LAR 980130

AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 104/7

AG 960097

AG 950255

AGE/CALV. 18/13
AVG. WI/CALV. 105/12

JRB 000140

HJL 990124

AGE/CALV. 13/8
AVG. WI/CALV. 105/8

GGJ 990069

GGJ 990070

AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 109/9

Calving Ease
Value
94

Weaner Calf
Value
94

Fertility
Value
104

Maintenance
Value
94

Cow Value
95

Growth
Value
103

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
93	105	86	120	97	107	107	102	106	108	105	104	103	108	107	102

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	99	-	357	1.20

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



GGJ 19 095

Gebore 20 September 2019

Vader SYF 15 109

Moeder GGJ 09 133



LOT 10 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS
BPK

GGJ 190095
2019-09-20
B

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 150109



GGJ 090133
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 100/8
TKP 448

ADV 110336

SYF 080122
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 363

GGJ 060076

GGJ 060075
OUD/KALW. 5/2
GEM. SI/KALW. 97/2
TKP 496

SYF 090144

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

ADV 030016

SYF 020049
OUD/KALW. 16/12
GEM. SI/KALW. 99/11

GGJ 020010

GGJ 000003
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 107/8

GGJ 030019

GGJ 030159
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 99/3

Geboortegemak
Waarde
115

Speenkalf
Waarde
104

Vrugbaarheids-
waarde
99

Onderhouds-
waarde
118

Koeiwaarde
105

Groei-
waarde
94

Karkas-
waarde
103

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
112	103	76	105	95	98	111	100	95	92	86	102	106	107	102	110

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
102	-	-	93	-	341	1.20

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



GGJ 19 082

Gebore 14 September 2019

Vader SYF 15 109

Moeder GGJ 09 024



LOT 11 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS
BPK

GGJ 190082
2019-09-14
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 150109



GGJ 090024
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 104/8
TKP 404

ADV 110336

SYF 080122
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 363

GGJ 030019

GGJ 980060
OUD/KALW. 12/11
GEM. SI/KALW. 101/9
TKP 367

SYF 090144

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

ADV 030016

SYF 020049
OUD/KALW. 16/12
GEM. SI/KALW. 99/11

RCO 980240

GGJ 000083
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 112/2

PHM 940029

GGJ 900911
OUD/KALW. 6/5
GEM. SI/KALW. 109/3

Geboortegemak
Waarde
106

Speenkalf
Waarde
97

Vrugbaarheids-
waarde
100

Onderhouds-
waarde
90

Koeiwaarde
95

Groei-
waarde
102

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
105	108	79	109	91	105	109	103	96	90	111	113	109	109	100	110

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
102	-	-	106	-	338	1.17

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



GGJ 19 111

Gebore 30 September 2019

Vader SYF 11 301

Moeder GGJ 13 085



LOT 12 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS
BPK

GGJ 190111
2019-09-30
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 110301



GGJ 130085
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 91/4
TKP 468

LAR 060034

AG 000070
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 105/9
TKP 393

GGJ 100013

GGJ 100026
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 104/4
TKP 370

LAR 020101

LAR 980130
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 104/7

AG 960097

AG 950255
OUD/KALW. 18/13
GEM. SI/KALW. 105/12

HJL 070032

GGJ 060086
OUD/KALW. 11/7
GEM. SI/KALW. 106/7

GGJ 050008

GGJ 970211
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 101/8

Geboortegemak
Waarde
74

Speenkalf
Waarde
96

Vrugbaarheids-
waarde
104

Onderhouds-
waarde
96

Koeiwaarde
92

Groei-
waarde
106

Karkas-
waarde
105

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
59	111	87	107	103	103	102	109	106	106	103	111	102	107	100	100

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
93	-	-	109	-	325	1.18

Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Bulle

GEEJEE BONSMARAS

LOT 13 GGJ 19 077



GGJ 19 077

Gebore 10 September 2019

Vader SYF 15 109

Moeder GGJ 13 053



LOT 13 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS
BPK

GGJ 190077
2019-09-10
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

SYF 150109



GGJ 130053
AGE/CALV. 7/4
AVG. WI/CALV. 104/4
ICP 500

ADV 110336

SYF 080122
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 101/8
ICP 363

JAR 070014

GGJ 090088
AGE/CALV. 4/2
AVG. WI/CALV. 103/2
ICP 619

SYF 090144

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

ADV 030016

SYF 020049
AGE/CALV. 16/12
AVG. WI/CALV. 99/11

RCO 980053

NFS 990309
AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 99/7

GGJ 020010

GGJ 050112
AGE/CALV. 9/6
AVG. WI/CALV. 91/6

Calving Ease
Value
95

Weaner Calf
Value
102

Fertility
Value
97

Maintenance
Value
86

Cow Value
96

Growth
Value
118

Carcass
Value
117

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	113	89	104	91	100	112	114	109	94	115	120	122	117	93	110

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	-	-	110	-	315	1.22

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Bulle

GEEJEE BONSMARAS

LOT 14 GGJ 18 043



GGJ 18 043

Gebore 14 Augustus 2018

Vader PAD 10 174

Moeder GGJ 10 015



LOT 14 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 180043

2018-08-14
SP

Parentage Sire Dam

DNA ✓

Genomic

PAD 100174



GGJ 100015

AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 110/8
ICP 408

PAD 080057

HJL 040240

AGE/CALV. 13/9
AVG. WI/CALV. 101/9
ICP 397

HJL 070032

GGJ 060064

AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 105/6
ICP 408

EI 040038

AG 900105

AGE/CALV. 17/15
AVG. WI/CALV. 97/15

HJL 000023

HJL 990124

AGE/CALV. 13/8
AVG. WI/CALV. 105/8

JRB 000140

HJL 990124

AGE/CALV. 13/8
AVG. WI/CALV. 105/8

GGJ 990068

GGJ 980241

AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 103/10

Calving Ease
Value
98

Weaner Calf
Value
105

Fertility
Value
92

Maintenance
Value
102

Cow Value
100

Growth
Value
112

Carcass
Value
115

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
97	98	117	118	93	83	116	95	108	100	96	116	114	109	115	103

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
110	-	-	107	-	346	1.24

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



GGJ 19 163

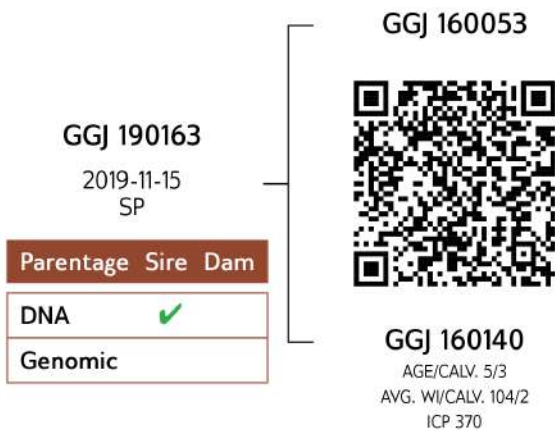
Gebore 15 November 2019

Vader GGJ 16 053

Moeder GGJ 16 140



LOT 15 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS
BPK



SYF 110301

LAR 060034

AG 000070
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 105/9

GGJ 100044
AGE/CALV. 6/4
AVG. WI/CALV. 104/3
ICP 412

GGJ 050008
GGJ 980013
AGE/CALV. 13/9
AVG. WI/CALV. 100/9

HJL 070032

JRB 000140
HJL 990124
AGE/CALV. 13/8
AVG. WI/CALV. 105/8

GGJ 120061
AGE/CALV. 5/2
AVG. WI/CALV. 106/2
ICP 540

BHE 050183
GGJ 020080
AGE/CALV. 13/9
AVG. WI/CALV. 108/8

Calving Ease
Value
94

Weaner Calf
Value
110

Fertility
Value
92

Maintenance
Value
90

Cow Value
99

Growth
Value
127

Carcass
Value
126

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	116	94	126	87	100	104	117	124	112	110	133	121	123	107	109

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
118	-	-	117	-	346	1.17

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



GGJ 19 011

Gebore 30 Maart 2019

Vader PAD 15 110

Moeder GGJ 08 160



LOT 16 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

PAD 150110



GGJ 190011

2019-03-30
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

GGJ 080160

oud/kalw. 11/9
gem. si/kalw. 96/7
TKP 387

KVB 110101

PAD 130084

oud/kalw. 4/1
gem. si/kalw. 100/1
TKP -

GGJ 050132

GGJ 050143

oud/kalw. 4/2
gem. si/kalw. 97/2
TKP 326

KVB 080103

KVB 030142

oud/kalw. 15/11
gem. si/kalw. 101/10

PAD 100031

TBR 030084

oud/kalw. 12/7
gem. si/kalw. 95/8

RCO 980240

GGJ 020123

oud/kalw. 8/5
gem. si/kalw. 107/3

JGO 940011

GGJ 000013

oud/kalw. 6/3
gem. si/kalw. 106/3

Geboortegemak
Waarde

86

Speenkalf
Waarde

90

Vrugbaarheids-
waarde

97

Onderhouds-
waarde

94

Koeiwaarde

84

Groei-
waarde

103

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
81	105	81	98	97	95	108	98	103	99	106	103	103	99	94	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
108	101	99	-	-	-	-

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



GGJ 19 062

Gebore 29 Augustus 2019

Vader PAD 15 110

Moeder GGJ 12 146



LOT 17 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS
BPK

GGJ 190062
2019-08-29
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

PAD 150110



GGJ 120146
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 95/5
TKP 515

KVB 110101

PAD 130084
OUD/KALW. 4/1
GEM. SI/KALW. 100/1
TKP -

GGJ 080065

GGJ 020210
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 99/10
TKP 409

KVB 080103

KVB 030142
OUD/KALW. 15/11
GEM. SI/KALW. 101/10

PAD 100031

TBR 030084
OUD/KALW. 12/7
GEM. SI/KALW. 95/8

GGJ 030019

GGJ 020080
OUD/KALW. 13/9
GEM. SI/KALW. 108/8

BHE 930077

GGJ 970211
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 101/8

Geboortegemak
Waarde
85

Speenkalf
Waarde
97

Vrugbaarheids-
waarde
105

Onderhouds-
waarde
91

Koeiwaarde
96

Groei-
waarde
114

Karkas-
waarde
110

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
83	107	95	88	111	93	107	102	105	96	108	96	103	107	92	101

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
99	-	-	117	-	314	1.21

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



Lot 18
GGJ 19 143

GGJ 19 143

Gebore 08 November 2019

Vader GGJ 13 080

Moeder GGJ 16 045



LOT 18 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 190143

2019-11-08
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

GGJ 130080



GGJ 160045

OUW/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 103/3
TKP 448

TGR 080015

GGJ 060089

OUW/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 99/6
TKP 388

RRF 080053

GGJ 120080

OUW/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 97/7
TKP 392

MMJ 000352

HTC 000121

OUW/KALW. 15/11
GEM. SI/KALW. 99/11

GGJ 990069

GGJ 990070

OUW/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 109/9

TBR 010686

RRF 020023

OUW/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 105/11

JAR 070014

GGJ 050108

OUW/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 96/9

Gebortegemak

Waarde

117

Speenkalf

Waarde

89

Vrugbaarheids-

waarde

103

Onderhouds-

waarde

96

Koeiwaarde

95

Groei-

waarde

111

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
113	95	80	121	99	107	102	99	113	103	104	115	111	100	98	104

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
94	-	-	96	-	363	1.20

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



GGJ 19 122

Gebore 09 Oktober 2019

Vader GGJ 13 080

Moeder GGJ 16 012



LOT 19 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 130080



GGJ 160012

AGE/CALV. 6/3
AVG. WI/CALV. 105/3
ICP 522

TGR 080015

GGJ 060089

AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 99/6
ICP 388

AG 110044

GGJ 090066

AGE/CALV. 11/8
AVG. WI/CALV. 96/6
ICP 411

MMJ 000352

HTC 000121

AGE/CALV. 15/11
AVG. WI/CALV. 99/11

GGJ 990069

GGJ 990070

AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 109/9

AG 060027

AG 030242

AGE/CALV. 8/5
AVG. WI/CALV. 101/5

GGJ 040013

GGJ 010078

AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 102/7

GGJ 190122

2019-10-09
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

Calving Ease
Value
118

Weaner Calf
Value
100

Fertility
Value
103

Maintenance
Value
102

Cow Value
104

Growth
Value
116

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
115	98	90	118	95	106	109	101	110	99	97	120	113	104	98	110

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
108	-	-	106	-	358	1.16

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



PAD 15 110

Gebore 11 Julie 2015

Vader KVB 11 101

Moeder PAD 13 084



LOT 20 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

PAD 150110
2015-07-11
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

KVB 110101



PAD 130084
AGE/CALV. 4/1
AVG. WI/CALV. 100/1
ICP -

KVB 080103

KVB 030142
AGE/CALV. 15/11
AVG. WI/CALV. 101/10
ICP 372

PAD 100031

TBR 030084
AGE/CALV. 12/7
AVG. WI/CALV. 95/8
ICP 470

♀ EI 980080

KVB 990018
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 109/8

♀ AG J 0008

CTZ 950009
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 106/10

BG 040039

AG 960148
AGE/CALV. 18/16
AVG. WI/CALV. 105/16

TBR 990561

TBR 940209
AGE/CALV. 12/8
AVG. WI/CALV. 112/8

Calving Ease Value
94

Weaner Calf Value
104

Fertility Value
94

Maintenance Value
94

Cow Value
96

Growth Value
97

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
89	110	92	93	103	79	112	97	102	103	105	73	96	105	90	100

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

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Bulle

GEEJEE BONSMARAS

LOT 21 GGJ 19 023



GGJ 19 023

Gebore 06 April 2019

Vader PAD 15 110

Moeder GGJ 13 086



LOT 21 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS
BPK

GGJ 190023
2019-04-06
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

PAD 150110



GGJ 130086
AGE/CALV. 8/5
AVG. WI/CALV. 100/5
ICP 475

KVB 110101

PAD 130084
AGE/CALV. 4/1
AVG. WI/CALV. 100/1
ICP -

TGR 080015

GGJ 080112
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 99/7
ICP 395

KVB 080103

KVB 030142
AGE/CALV. 15/11
AVG. WI/CALV. 101/10

PAD 100031

TBR 030084
AGE/CALV. 12/7
AVG. WI/CALV. 95/8

MMJ 000352

HTC 000121
AGE/CALV. 15/11
AVG. WI/CALV. 99/11

GGJ 020010

GGJ 970484
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 110/8

Calving Ease
Value
103

Weaner Calf
Value
95

Fertility
Value
99

Maintenance
Value
100

Cow Value
94

Growth
Value
100

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
99	100	86	94	102	88	115	94	98	96	98	88	97	97	96	101

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	100	101	-	-	-	-

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



GGJ 19 120

Gebore 09 Oktober 2019

Vader GGJ 13 080

Moeder GGJ 16 043



LOT 22 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 190120
2019-10-09
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

GGJ 130080



GGJ 160043

OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 104/4
TKP 374

TGR 080015

GGJ 060089

OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 99/6
TKP 388

JAR 070014

GGJ 090002

OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 93/7
TKP 425

MMJ 000352

HTC 000121

OUD/KALW. 15/11
GEM. SI/KALW. 99/11

GGJ 990069

GGJ 990070

OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 109/9

RCO 980053

NFS 990309

OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 99/7

LTS 040142

GGJ 010014

OUD/KALW. 16/12
GEM. SI/KALW. 105/12

Geboortegemak
Waarde
128

Speenkalf
Waarde
93

Vrugbaarheids-
waarde
116

Onderhouds-
waarde
97

Koeiwaarde
109

Groei-
waarde
106

Karkas-
waarde
102

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
122	92	87	101	107	118	106	94	105	99	102	111	107	96	97	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
109	-	-	97	-	312	1.20

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



GGJ 19 019

Gebore 02 April 2019

Vader PAD 15 110

Moeder GGJ 08 118



LOT 23 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 190019

2019-04-02
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

PAD 150110



GGJ 080118

oud/kalw. 11/9
GEM. SI/KALW. 100/8
TKP 392

KVB 110101

PAD 130084

oud/kalw. 4/1
GEM. SI/KALW. 100/1
TKP -

GGJ 040013

GGJ 000070

oud/kalw. 9/6
GEM. SI/KALW. 93/5
TKP 432

KVB 080103

KVB 030142

oud/kalw. 15/11
GEM. SI/KALW. 101/10

PAD 100031

TBR 030084

oud/kalw. 12/7
GEM. SI/KALW. 95/8

GGJ 990069

GGJ 010014

oud/kalw. 16/12
GEM. SI/KALW. 105/12

JGO 940011

GGJ 950365

oud/kalw. 6/2
GEM. SI/KALW. 88/2

Geboortegemak
Waarde
116

Speenkalf
Waarde
90

Vrugbaarheids-
waarde
102

Onderhouds-
waarde
117

Koeiwaarde
97

Groei-
waarde
94

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
109	86	88	85	103	91	114	83	92	93	86	82	88	89	90	94

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
98	100	97	-	-	-	-

Miostasien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX ANALYTICS EBV Analiese: 2022-06-18



GGJ 19 018

Gebore 01 April 2019

Vader PAD 15 110

Moeder GGJ 14 106



LOT 24 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 190018

2019-04-01
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

PAD 150110



GGJ 140106

OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 99/4
TKP 396

KVB 110101

PAD 130084

OUD/KALW. 4/1
GEM. SI/KALW. 100/1
TKP -

GGJ 100038

GGJ 110124

OUD/KALW. 5/2
GEM. SI/KALW. 98/2
TKP 633

KVB 080103

KVB 030142

OUD/KALW. 15/11
GEM. SI/KALW. 101/10

PAD 100031

TBR 030084

OUD/KALW. 12/7
GEM. SI/KALW. 95/8

HJL 070032

GGJ 050022

OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 104/4

GGJ 080031

GGJ 080171

OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 103/9

Geboortegemak
Waarde

107

Speenkalf
Waarde

93

Vrugbaarheids-
waarde

105

Onderhouds-
waarde

96

Koeiwaarde

97

Groei-
waarde

101

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
101	98	88	98	104	91	122	94	99	97	103	90	96	100	97	100

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	98	97	-	-	-	-

Mostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18

Bulle

GEEJEE BONSMARAS

LOT 25 GGJ 19 145



Lot 25
GGJ 19 145

GGJ 19 145

Gebore 12 November 2019

Vader PAD 15 110

Moeder GGJ 14 035



LOT 25 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 190145
2019-11-12
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

PAD 150110



GGJ 140035
AGE/CALV. 6/4
AVG. WI/CALV. 101/3
ICP 370

KVB 110101

PAD 130084
AGE/CALV. 4/1
AVG. WI/CALV. 100/1
ICP -

JAR 070014

GGJ 020127
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 101/7
ICP 441

KVB 080103

KVB 030142
AGE/CALV. 15/11
AVG. WI/CALV. 101/10

PAD 100031
TBR 030084
AGE/CALV. 12/7
AVG. WI/CALV. 95/8

RCO 980053
NFS 990309
AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 99/7

AMF 940393
GGJ 930023
AGE/CALV. 10/9
AVG. WI/CALV. 105/7

Calving Ease
Value
97

Weaner Calf
Value
96

Fertility
Value
93

Maintenance
Value
93

Cow Value
90

Growth
Value
94

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
93	102	93	91	98	89	106	98	98	101	107	87	97	97	87	97

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
108	-	-	90	-	326	1.20

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



GGJ 19 078

Gebore 11 September 2019

Vader PAD 15 110

Moeder GGJ 14 095



LOT 26 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 190078

2019-09-11
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

PAD 150110



GGJ 140095

AGE/CALV. 7/4
AVG. WI/CALV. 107/4
ICP 462

KVB 110101

PAD 130084

AGE/CALV. 4/1
AVG. WI/CALV. 100/1
ICP -

BHE 050183

GGJ 090117

AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 97/8
ICP 401

KVB 080103

KVB 030142

AGE/CALV. 15/11
AVG. WI/CALV. 101/10

PAD 100031

TBR 030084

AGE/CALV. 12/7
AVG. WI/CALV. 95/8

HJL 960168

BHE 030047

AGE/CALV. 11/8
AVG. WI/CALV. 96/8

GGJ 050008

GGJ 010214

AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 95/9

Calving Ease
Value
118

Weaner Calf
Value
102

Fertility
Value
89

Maintenance
Value
105

Cow Value
98

Growth
Value
100

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
113	99	91	102	95	80	110	93	100	99	94	87	100	101	98	102

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
109	-	-	100	-	343	1.22

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18

Bulle

GEEJEE BONSMARAS

LOT 27 GGJ 19 104



GGJ 19 104

Gebore 23 September 2019

Vader SYF 15 109

Moeder GGJ 09 092



LOT 27 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 190104
2019-09-23
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	

SYF 150109



GGJ 090092
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 105/9
ICP 404

ADV 110336

SYF 080122
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 101/8
ICP 363

GGJ 040013

GGJ 000003
AGE/CALV. 13/10
AVG. WI/CALV. 107/8
ICP 416

SYF 090144

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

ADV 030016

SYF 020049
AGE/CALV. 16/12
AVG. WI/CALV. 99/11

GGJ 990069

GGJ 010014
AGE/CALV. 16/12
AVG. WI/CALV. 105/12

AAF 940030

GGJ 970336
AGE/CALV. 14/10
AVG. WI/CALV. 113/8

Calving Ease Value
100

Weaner Calf Value
101

Fertility Value
102

Maintenance Value
89

Cow Value
99

Growth Value
94

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
97	107	93	111	97	99	114	102	102	100	112	100	109	109	103	111

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
115	-	-	90	-	361	1.21

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18