

GEEJEE



# LOT 1

## GGJ 21 021

Vaar: **GGJ 18 043**

Moer: **GGJ 18 075**

Geb. dat:  
**4 Maart 2021**



**LOT 1**

**GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS**

**BPK**

**GGJ 210021**

2021-03-04  
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

**GGJ 180043**



**GGJ 180075**

AGE/CALV. 5/3  
AVG. WI/CALV. 102/3  
ICP 452

**PAD 100174**

**GGJ 100015**

AGE/CALV. 12/10  
AVG. WI/CALV. 110/9  
ICP 404

**GGJ 130080**

**GGJ 150145**

AGE/CALV. 7/5  
AVG. WI/CALV. 105/4  
ICP 364

**PAD 080057**

**HJL 040240**

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

**HJL 070032**

**GGJ 060064**

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

**TGR 080015**

**GGJ 060089**

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

**RRF 080053**

**GGJ 130012**

AGE/CALV. 11/9  
AVG. WI/CALV. 101/8

Calving Ease Value  
**89**

Weaner Calf Value  
**101**

Fertility Value  
**98**

Maintenance Value  
**96**

Cow Value  
**97**

Growth Value  
**112**

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
89	103	107	106	94	97	110	99	108	107	102	128	111	105	107	105

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	102	102	-	-	353	1.19

**Myostatin**

Q204X	Not Tested
NTB21	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:



EBV Analysis: 2024-06-19

**GEEJEE**



# LOT 2



## GGJ 21 090

Vaar: **AG 16 749**  
 Moer: **GGJ 17 025**  
 Geb. dat:  
**30 Augustus 2021**

**LOT 2** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS  
 BPK

AG 160749



GGJ 170025  
 AGE/CALV. 7/4  
 AVG. WI/CALV. 105/4  
 ICP 382

GGJ 210090  
 2021-08-30  
 SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

ADV 070154

AG 110723  
 AGE/CALV. 6/4  
 AVG. WI/CALV. 100/3  
 ICP 373

PAD 100174

GGJ 110028  
 AGE/CALV. 11/9  
 AVG. WI/CALV. 108/7  
 ICP 403

LAR 030398

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

AG 090070

AG 090377  
 AGE/CALV. 14/11  
 AVG. WI/CALV. 99/11

PAD 080057

HJL 040240  
 AGE/CALV. 13/9  
 AVG. WI/CALV. 101/9

LTS 040142

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

Calving Ease Value  
**83**

Weaner Calf Value  
**111**

Fertility Value  
**97**

Maintenance Value  
**101**

Cow Value  
**103**

Growth Value  
**124**

Carcass Value  
**116**

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	115	102	128	91	99	109	115	119	108	97	124	121	117	91	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
109	-	-	113	-	377	1.21

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 3



## GGJ 21 023

Vaar: GGJ 18 120

Moer: GGJ 18 110

Geb. dat:  
07 Maart 2021

LOT 3 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 180120



GGJ 180110

AGE/CALV. 5/3  
AVG. WI/CALV. 104/3  
ICP 478

AG 140051

GGJ 120005

AGE/CALV. 11/8  
AVG. WI/CALV. 96/8  
ICP 405

ADV 130208

GGJ 120064

AGE/CALV. 11/9  
AVG. WI/CALV. 100/8  
ICP 383

AG 080210

AG 090052

AGE/CALV. 9/6  
AVG. WI/CALV. 97/5

BHE 050183

GGJ 070171

AGE/CALV. 5/2  
AVG. WI/CALV. 97/2

SYF 100112

ADV 070051

AGE/CALV. 13/10  
AVG. WI/CALV. 103/10

JAR 070014

GGJ 040136

AGE/CALV. 11/8  
AVG. WI/CALV. 98/7

GGJ 210023

2021-03-07  
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

Calving Ease  
Value  
134

Weaner Calf  
Value  
91

Fertility  
Value  
93

Maintenance  
Value  
112

Cow Value  
96

Growth  
Value  
92

Carcass  
Value  
92

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
128	86	80	87	92	93	109	82	91	98	90	83	81	93	95	105

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	98	95	-	-	367	1.22

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 4



## GGJ 21 120

Vaar: **PAD 15 110**

Moer: **GGJ 10 181**

Geb. dat:

**02 Oktober 2021**

**LOT 4** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

PAD 150110



GGJ 100181

OULD/KALW. 11/8  
GEM. SI/KALW. 106/8  
TKP 421

KVB 110101

PAD 130084

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

LTS 040142

GGJ 020141

OULD/KALW. 11/8  
GEM. SI/KALW. 99/7  
TKP 434

KVB 080103

KVB 030142

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

PAD 100031

TBR 030084

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

LTS 950007

LTS 950128

OULD/KALW. 28/12  
GEM. SI/KALW. 102/8

WHD 940060

GGJ 950347

OULD/KALW. 9/7  
GEM. SI/KALW. 82/4

GGJ 210120

2021-10-02  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

Geboortegemak  
Waarde  
**95**

Speenkalf  
Waarde  
**98**

Vrugbaarheids-  
waarde  
**108**

Onderhouds-  
waarde  
**96**

Koeiwaarde  
**101**

Groei-  
waarde  
**100**

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
96	103	97	76	111	102	99	97	96	90	102	89	98	91	96	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
111	-	-	107	-	320	1.22

Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 5



## GGJ 21 108

Vaar: PAD 15 110  
Moer: GGJ 10 011  
Geb. dat:  
20 September 2021

**LOT 5** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS  
BPK

GGJ 210108  
2021-09-20  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

PAD 150110



GGJ 100011  
OUD/KALW. 12/10  
GEM. SI/KALW. 107/10  
TKP 362

KVB 110101

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

LTS 040142

GGJ 030016  
OUD/KALW. 12/9  
GEM. SI/KALW. 103/8  
TKP 431

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. 28/12  
GEM. SI/KALW. 102/8

RCO 980240  
GGJ 000023  
OUD/KALW. 4/2  
GEM. SI/KALW. 107/2

Geboortegemak  
Waarde  
**88**

Speenkalv  
Waarde  
**104**

Vrugbaarheids-  
waarde  
**105**

Onderhouds-  
waarde  
**89**

Koeiwaarde  
**101**

Groei-  
waarde  
**105**

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
87	111	99	81	106	103	99	104	103	96	111	97	109	101	98	101

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
107	-	-	101	-	320	1.25

Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 6



## GGJ 21 085

Vaar: SYF 15 097  
Moer: GGJ 17 008  
Geb. dat:  
21 Augustus 2021

LOT 6 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

SYF 150097 HH(c)



GGJ 210085

2021-08-21  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

GGJ 170008

OUD/KALW. 7/4  
GEM. SI/KALW. 106/3  
TKP 474

SYF 120042

SYF 070104  
OUD/KALW. 14/12  
GEM. SI/KALW. 98/10  
TKP 367

PAD 100174

GGJ 130012  
OUD/KALW. 11/9  
GEM. SI/KALW. 101/8  
TKP 396

SYF 070036

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

ADV 030016

SYF 000059  
OUD/KALW. 15/12  
GEM. SI/KALW. 101/12

PAD 080057

HJL 040240  
OUD/KALW. 13/9  
GEM. SI/KALW. 101/9

GGJ 090076

GGJ 090020  
OUD/KALW. 10/8  
GEM. SI/KALW. 100/8

Geboortegemak  
Waarde  
**87**

Speenkalf  
Waarde  
**98**

Vrugbaarheids-  
waarde  
**95**

Onderhouds-  
waarde  
**113**

Koeiwaarde  
**92**

Groei-  
waarde  
**121**

Karkas-  
waarde  
**117**

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	105	85	104	93	96	105	111	117	106	90	97	110	129	99	89

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	115	-	341	1.24

Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 7

## GGJ 21 084



Vaar: SYF 15 097  
Moer: GGJ 12 123  
Geb. dat:  
20 Augustus 2021

LOT 7 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

SYF 150097 HH(c)



GGJ 210084

2021-08-20  
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

GGJ 120123

AGE/CALV. 11/8  
AVG. WI/CALV. 106/7  
ICP 413

SYF 120042

SYF 070104

AGE/CALV. 14/12  
AVG. WI/CALV. 98/10  
ICP 367

LTS 040142

GGJ 070100

AGE/CALV. 8/6  
AVG. WI/CALV. 101/5  
ICP 460

SYF 070036

SYF 060149

AGE/CALV. 7/6  
AVG. WI/CALV. 101/7

ADV 030016

SYF 000059

AGE/CALV. 15/12  
AVG. WI/CALV. 101/12

LTS 950007

LTS 950128

AGE/CALV. 28/12  
AVG. WI/CALV. 102/8

GGJ 020010

GGJ 970290

AGE/CALV. 13/10  
AVG. WI/CALV. 112/10

Calving Ease Value  
104

Weaner Calf Value  
96

Fertility Value  
94

Maintenance Value  
98

Cow Value  
91

Growth Value  
112

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
103	107	76	87	89	101	99	109	106	92	101	91	113	125	98	89

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
111	-	-	112	-	325	1.31

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 8



## GGJ 21 079

Vaar: SYF 15 097  
Moer: GGJ 16 048  
Geb. dat:  
17 Augustus 2021

LOT 8

GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

SYF 150097 HH(c)



GGJ 210079

2021-08-17  
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

GGJ 160048

AGE/CALV. 6/4  
AVG. WI/CALV. 90/3  
ICP 445

SYF 120042

SYF 070104

AGE/CALV. 14/12  
AVG. WI/CALV. 98/10  
ICP 367

AG 120408

GGJ 100120

AGE/CALV. 9/6  
AVG. WI/CALV. 92/6  
ICP 436

SYF 070036

SYF 060149

AGE/CALV. 7/6  
AVG. WI/CALV. 101/7

ADV 030016

SYF 000059

AGE/CALV. 15/12  
AVG. WI/CALV. 101/12

AG 090751

AG 050203

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

GGJ 060036

GGJ 990095

AGE/CALV. 12/10  
AVG. WI/CALV. 102/9

Calving Ease  
Value  
112

Weaner Calf  
Value  
86

Fertility  
Value  
86

Maintenance  
Value  
97

Cow Value  
80

Growth  
Value  
113

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
107	97	71	90	87	90	97	104	107	97	103	103	108	123	96	88

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
95	-	-	112	-	327	1.20

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:



EBV Analysis: 2024-06-19



GEEJEE



# LOT 9



## GGJ 21 033

Vaar: **GGJ 18 043**

Moer: **GGJ 18 073**

Geb. dat:  
**29 Maart 2021**

**LOT 9** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 180043



GGJ 180073

AGE/CALV. 5/3  
AVG. WI/CALV. 104/3  
ICP 441

GGJ 210033

2021-03-29  
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

PAD 100174

GGJ 100015

AGE/CALV. 12/10  
AVG. WI/CALV. 110/9  
ICP 404

SYF 150109

GGJ 090024

AGE/CALV. 10/8  
AVG. WI/CALV. 104/8  
ICP 404

PAD 080057

HJL 040240

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

HJL 070032

GGJ 060064

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

ADV 110336

SYF 080122

AGE/CALV. 10/8  
AVG. WI/CALV. 101/8

GGJ 030019

GGJ 980060

AGE/CALV. 12/11  
AVG. WI/CALV. 101/9

Calving Ease Value  
**92**

Weaner Calf Value  
**102**

Fertility Value  
**101**

Maintenance Value  
**102**

Cow Value  
**100**

Growth Value  
**95**

Carcass Value  
**108**

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	106	95	115	96	98	114	100	96	98	96	113	101	107	105	106

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
107	101	98	-	-	389	1.19

Myostatin

Q204X Not Tested

NT821 Not Tested

F94L Not Tested

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 10



## GGJ 21 049

Vaar: **AG 16 749**  
Moer: **GGJ 14 124**  
Geb. dat:  
**07 Mei 2021**

**LOT 10** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

AG 160749



GGJ 210049

2021-05-07  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

GGJ 140124

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

ADV 070154

AG 110723

OUD/KALW. 6/4  
GEM. SI/KALW. 100/3  
TKP 373

GGJ 100038

GGJ 110053

OUD/KALW. 11/9  
GEM. SI/KALW. 98/8  
TKP 386

LAR 030398

ADV 030008

OUD/KALW. 16/13  
GEM. SI/KALW. 107/11

AG 090070

AG 090377

OUD/KALW. 14/11  
GEM. SI/KALW. 99/11

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

88

Speenkalf

Waarde

103

Vrugbaarheids-

waarde

95

Onderhouds-

waarde

115

Koeiwaarde

95

Groei-

waarde

112

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
85	109	80	107	94	92	114	106	108	100	88	110	110	109	88	96

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
105	94	96	-	-	385	1.25

Mostatien

Q204X Nie Getoets

NT821 Nie Getoets

F94L Nie Getoets

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 11



## GGJ 21 070

Vaar: SYF 15 097  
Moer: GGJ 14 013  
Geb. dat:  
13 Augustus 2021

**LOT 11** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS  
BPK

SYF 150097 HH(c)



GGJ 210070  
2021-08-13  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

GGJ 140013  
OUD/KALW. 10/7  
GEM. SI/KALW. 101/7  
TKP 376

SYF 120042

SYF 070104  
OUD/KALW. 14/12  
GEM. SI/KALW. 98/10  
TKP 367

HJL 070032

GGJ 090084  
OUD/KALW. 6/5  
GEM. SI/KALW. 91/4  
TKP 395

SYF 070036

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

ADV 030016

SYF 000059  
OUD/KALW. 15/12  
GEM. SI/KALW. 101/12

JRB 000140

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

GGJ 040013

GGJ 980183  
OUD/KALW. 12/9  
GEM. SI/KALW. 100/9

Geboortegemak  
Waarde  
**115**

Speenkalf  
Waarde  
**85**

Vrugbaarheids-  
waarde  
**103**

Onderhouds-  
waarde  
**106**

Koeiwaarde  
**91**

Groei-  
waarde  
**107**

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
110	95	67	83	96	109	103	100	109	109	94	93	95	120	98	88

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
105	-	-	105	-	311	1.22

Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 12



## GGJ 21 081

Vaar: SYF 15 097  
Moer: GGJ 17 005  
Geb. dat:  
19 Augustus 2021

LOT 12 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

SYF 150097 HH(c)



GGJ 210081  
2021-08-19  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓

Genomies

GGJ 170005  
OUD/KALW. 7/4  
GEM. SI/KALW. 100/4  
TKP 459

SYF 120042

SYF 070104  
OUD/KALW. 14/12  
GEM. SI/KALW. 98/10  
TKP 367

AG 120408

GGJ 070109  
OUD/KALW. 11/8  
GEM. SI/KALW. 98/7  
TKP 401

SYF 070036

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

ADV 030016

SYF 000059  
OUD/KALW. 15/12  
GEM. SI/KALW. 101/12

AG 090751

AG 050203  
OUD/KALW. 13/11  
GEM. SI/KALW. 103/11

GGJ 020010

GGJ 000100  
OUD/KALW. 13/11  
GEM. SI/KALW. 100/11

Geboortegemak  
Waarde  
110

Speenkalf  
Waarde  
98

Vrugbaarheids-  
waarde  
89

Onderhouds-  
waarde  
94

Koeiwaarde  
90

Groei-  
waarde  
115

Karkas-  
waarde  
111

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	73	95	88	92	103	108	106	94	107	97	111	125	97	91

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
114	-	-	110	-	339	1.25

Miostatie

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 13

## GGJ 21 089



Vaar: PAD 15 110  
Moer: GGJ 10 135  
Geb. dat:  
30 Augustus 2021

LOT 13 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 210089

2021-08-30  
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

PAD 150110



GGJ 100135

AGE/CALV. 11/9  
AVG. WI/CALV. 103/9  
ICP 401

KVB 110101

PAD 130084

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

LTS 040142

GGJ 040079

AGE/CALV. 9/5  
AVG. WI/CALV. 97/5  
ICP 484

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

LTS 950007

LTS 950128

AGE/CALV. 28/12  
AVG. WI/CALV. 102/8

RCO 980240

GGJ 010145

AGE/CALV. 9/5  
AVG. WI/CALV. 95/5

Calving Ease  
Value  
85

Weaner Calf  
Value  
100

Fertility  
Value  
117

Maintenance  
Value  
106

Cow Value  
108

Growth  
Value  
110

Carcass  
Value  
104

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
87	106	95	80	127	101	101	103	103	93	93	91	100	100	97	101

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
104	-	-	115	-	327	1.25

Myostatin

Q204X Not Tested

NT821 Not Tested

F94L Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

**GEEJEE**



# LOT 14



## GGJ 21 083

Vaar: **ADV 13 208**  
 Moer: **GGJ 13 086**  
 Geb. dat:  
**20 Augustus 2021**

**LOT 14** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

ADV 130208



GGJ 130086

AGE/CALV. 9/6  
 AVG. WI/CALV. 100/6  
 ICP 453

GGJ 210083

2021-08-20  
 SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 100112

ADV 040182

SYF 990070

AGE/CALV. 19/15  
 AVG. WI/CALV. 99/14

ADV 070051

AGE/CALV. 13/10  
 AVG. WI/CALV. 103/10  
 ICP 386

SYF 040106

ADV 040165

AGE/CALV. 19/15  
 AVG. WI/CALV. 103/14

TGR 080015

MMJ 000352

HTC 000121

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

GGJ 080112

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

GGJ 020010

GGJ 970484

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

Calving Ease  
 Value  
**102**

Weaner Calf  
 Value  
**99**

Fertility  
 Value  
**95**

Maintenance  
 Value  
**114**

Cow Value  
**96**

Growth  
 Value  
**108**

Carcass  
 Value  
**101**

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	101	84	84	93	100	98	99	102	97	89	95	94	104	93	102

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
101	-	-	115	-	317	1.21

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:



De landbouwers van de BKB  
 BV, boerenvereniging van de BKB



EBV Analysis: 2024-06-19

**GEEJEE**



# LOT 15



## GGJ 21 093

Vaar: **PAD 15 110**  
 Moer: **GGJ 13 044**  
 Geb. dat:  
**03 September 2021**

**LOT 15** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

PAD 150110



GGJ 130044

AGE/CALV. 9/7  
 AVG. WI/CALV. 98/7  
 ICP 405

GGJ 210093

2021-09-03  
 SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

KVB 110101

PAD 130084

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

LTS 040142

GGJ 060104

AGE/CALV. 9/6  
 AVG. WI/CALV. 98/6  
 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

LTS 950007

LTS 950128

AGE/CALV. 28/12  
 AVG. WI/CALV. 102/8

GGJ 020010

GGJ 990299

AGE/CALV. 12/9  
 AVG. WI/CALV. 86/8

Calving Ease Value <b>97</b>	Weaner Calf Value <b>91</b>	Fertility Value <b>111</b>	Maintenance Value <b>95</b>	Cow Value <b>98</b>	Growth Value <b>99</b>	Carcass Value <b>97</b>
---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------

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
96	99	90	83	119	102	97	97	101	97	103	86	94	96	99	98

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	-	-	101	-	339	1.23

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 16



## GGJ 21 077

Vaar: SYF 15 097  
Moer: GGJ 12 080  
Geb. dat:  
17 Augustus 2021

LOT 16 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

SYF 150097 HH(c)



GGJ 210077

2021-08-17  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

GGJ 120080

OUD/KALW. 10/8  
GEM. SI/KALW. 97/8  
TKP 389

SYF 120042

SYF 070104

OUD/KALW. 14/12  
GEM. SI/KALW. 98/10  
TKP 367

JAR 070014

GGJ 050108

OUD/KALW. 12/10  
GEM. SI/KALW. 96/9  
TKP 386

SYF 070036

SYF 060149

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

ADV 030016

SYF 000059

OUD/KALW. 15/12  
GEM. SI/KALW. 101/12

RCO 980053

NFS 990309

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

AMF 940412

GGJ 980241

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

Geboortegemak  
Waarde

112

Speenkalf  
Waarde

87

Vrugbaarheids-  
waarde

110

Onderhouds-  
waarde

96

Koeiwaarde

93

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
105	103	59	87	103	114	104	104	100	92	104	100	113	116	90	86

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH
100	-	-	94	-	326	1.27

Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:



De inhoud van de afbeelding is niet verantwoordelijk voor schade van welke aard ook.



EBV Analise: 2024-06-19



GEEJEE



# LOT 17



## GGJ 21 007

Vaar: **AG 16 749**  
Moer: **GGJ 16 034**  
Geb. dat:  
**26 Februarie 2021**

**LOT 17** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 210007  
2021-02-26  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

AG 160749



GGJ 160034  
OUD/KALW. 8/5  
GEM. SI/KALW. 102/5  
TKP 450

ADV 070154

AG 110723  
OUD/KALW. 6/4  
GEM. SI/KALW. 100/3  
TKP 373

AG 120408

GGJ 100047  
OUD/KALW. 9/6  
GEM. SI/KALW. 98/6  
TKP 423

LAR 030398

ADV 030008  
OUD/KALW. 16/13  
GEM. SI/KALW. 107/11

AG 090070

AG 090377  
OUD/KALW. 14/11  
GEM. SI/KALW. 99/11

AG 090751

AG 050203  
OUD/KALW. 13/11  
GEM. SI/KALW. 103/11

GGJ 050008

GGJ 980102  
OUD/KALW. 13/10  
GEM. SI/KALW. 104/9

Geboortegemak  
Waarde  
**72**

Speenkalf  
Waarde  
**116**

Vrugbaarheids-  
waarde  
**90**

Onderhouds-  
waarde  
**90**

Koeiwaarde  
**98**

Groei-  
waarde  
**131**

Karkas-  
waarde  
**119**

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
77	128	97	112	85	91	115	128	128	113	110	141	142	123	88	100

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
110	112	118	-	-	359	1.24

**Miostation**

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 18



## GGJ 21 072

Vaar: SYF 15 097  
Moer: GGJ 14 030  
Geb. dat:  
14 Augustus 2021

LOT 18 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

SYF 150097 HH(c)



GGJ 210072

2021-08-14  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

GGJ 140030

oud/kalw. 9/6  
gem. si/kalw. 96/5  
TKP 476

SYF 120042

SYF 070104

oud/kalw. 14/12  
gem. si/kalw. 98/10  
TKP 367

LTS 040142

GGJ 090083

oud/kalw. 11/9  
gem. si/kalw. 105/8  
TKP 419

SYF 070036

SYF 060149

oud/kalw. 7/6  
gem. si/kalw. 101/7

ADV 030016

SYF 000059

oud/kalw. 15/12  
gem. si/kalw. 101/12

LTS 950007

LTS 950128

oud/kalw. 28/12  
gem. si/kalw. 102/8

GGJ 040013

GGJ 000163

oud/kalw. 11/8  
gem. si/kalw. 105/8

Geboortegemak  
Waarde  
**113**

Speenkalf  
Waarde  
**86**

Vrugbaarheids-  
waarde  
**107**

Onderhouds-  
waarde  
**112**

Koeiwaarde  
**95**

Groei-  
waarde  
**106**

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
107	91	74	82	107	105	100	96	109	102	91	107	108	115	97	84

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
92	-	-	96	-	320	1.21

Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:



De inhoud van de website is  
te allen tijde te raadplegen op  
www.bkb.nl

LOGIX EBV Analyse: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 19

## GGJ 21 055



Vaar: **AG 16 749**  
Moer: **GGJ 15 148**  
Geb. dat:  
**24 Mei 2021**

**LOT 19** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

AG 160749



GGJ 210055

2021-05-24  
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

GGJ 150148

AGE/CALV. 8/7  
AVG. WI/CALV. 107/5  
ICP 372

ADV 070154

AG 110723

AGE/CALV. 6/4  
AVG. WI/CALV. 100/3  
ICP 373

GGJ 120033

GGJ 100011

AGE/CALV. 12/10  
AVG. WI/CALV. 107/10  
ICP 362

LAR 030398

ADV 030008

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

AG 090070

AG 090377

AGE/CALV. 14/11  
AVG. WI/CALV. 99/11

BHE 050183

GGJ 080112

AGE/CALV. 11/9  
AVG. WI/CALV. 99/7

LTS 040142

GGJ 030016

AGE/CALV. 12/9  
AVG. WI/CALV. 103/8

Calving Ease  
Value  
**80**

Weaner Calf  
Value  
**109**

Fertility  
Value  
**102**

Maintenance  
Value  
**96**

Cow Value  
**103**

Growth  
Value  
**115**

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
82	117	99	86	95	102	116	111	110	100	102	122	123	111	90	98

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
99	96	96	-	-	342	1.25

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

**GEEJEE**



# LOT 20



## GGJ 21 075

Vaar: **SYF 15 097**  
 Moer: **GGJ 17 116**  
 Geb. dat:  
**15 Augustus 2021**

**LOT 20** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

SYF 150097 HH(c)



GGJ 210075

2021-08-15  
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

GGJ 170116

AGE/CALV. 6/4  
AVG. WI/CALV. 103/3  
ICP 478

SYF 120042

SYF 070036

SYF 060149

AGE/CALV. 7/6  
AVG. WI/CALV. 101/7

SYF 070104

AGE/CALV. 14/12  
AVG. WI/CALV. 98/10  
ICP 367

ADV 030016

SYF 000059

AGE/CALV. 15/12  
AVG. WI/CALV. 101/12

TGR 080015

MMJ 000352

HTC 000121

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

GGJ 120022

AGE/CALV. 12/8  
AVG. WI/CALV. 95/8  
ICP 457

BHE 050183

GGJ 020214

AGE/CALV. 13/9  
AVG. WI/CALV. 96/9

Calving Ease  
Value  
**116**

Weaner Calf  
Value  
**79**

Fertility  
Value  
**97**

Maintenance  
Value  
**123**

Cow Value  
**85**

Growth  
Value  
**92**

Carcass  
Value  
**90**

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	85	65	100	100	93	102	88	93	94	81	75	84	108	95	85

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
93	-	-	98	-	358	1.23

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

**GEEJEE**



# LOT 21



## GGJ 21 082

Vaar: SYF 15 097  
 Moer: GGJ 12 124  
 Geb. dat:  
 19 Augustus 2021

**LOT 21** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

♂ SYF 150097 HH(c)



GGJ 120124

AGE/CALV. 11/8  
 AVG. WI/CALV. 100/8  
 ICP 404

GGJ 210082

2021-08-19  
 SP

Parentage Sire Dam

DNA ✓

Genomic

SYF 120042

SYF 070104

AGE/CALV. 14/12  
 AVG. WI/CALV. 98/10  
 ICP 367

♂ BHE 050183

GGJ 060086

AGE/CALV. 11/7  
 AVG. WI/CALV. 106/7  
 ICP 451

SYF 070036

SYF 060149

AGE/CALV. 7/6  
 AVG. WI/CALV. 101/7

♂ ADV 030016

SYF 000059

AGE/CALV. 15/12  
 AVG. WI/CALV. 101/12

♂ HJL 960168

BHE 030047

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

RCO 980068

GGJ 990051

AGE/CALV. 12/10  
 AVG. WI/CALV. 105/9

Calving Ease Value  
**117**

Weaner Calf Value  
**88**

Fertility Value  
**92**

Maintenance Value  
**113**

Cow Value  
**88**

Growth Value  
**90**

Carcass Value  
**93**

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	94	68	101	91	95	100	90	89	89	90	72	88	111	97	88

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
103	-	-	97	-	356	1.27

Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 22



## GGJ 21 060

Vaar: SYF 15 097  
Moer: GGJ 13 095  
Geb. dat:  
09 Augustus 2021

LOT 22 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

SYF 150097 HH(c)



GGJ 210060  
2021-08-09  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

GGJ 130095  
OUD/KALW. 9/6  
GEM. SI/KALW. 96/6  
TKP 434

SYF 120042

SYF 070104  
OUD/KALW. 14/12  
GEM. SI/KALW. 98/10  
TKP 367

RRF 080053

GGJ 090156  
OUD/KALW. 5/2  
GEM. SI/KALW. 92/2  
TKP 562

SYF 070036

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

ADV 030016

SYF 000059  
OUD/KALW. 15/12  
GEM. SI/KALW. 101/12

TBR 010686

RRF 020023  
OUD/KALW. 16/13  
GEM. SI/KALW. 105/11

GGJ 060003

GGJ 060043  
OUD/KALW. 9/5  
GEM. SI/KALW. 103/5

Geboortegemak  
Waarde  
**118**

Speenkalf  
Waarde  
**82**

Vrugbaarheids-  
waarde  
**86**

Onderhouds-  
waarde  
**121**

Koeiwaarde  
**80**

Groei-  
waarde  
**101**

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
111	88	61	83	85	94	97	92	95	85	83	80	94	112	95	89

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
94	-	-	108	-	333	1.27

Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 23



## GGJ 21 061

Vaar: **AG 16 749**  
Moer: **GGJ 13 172**  
Geb. dat:  
**09 Augustus 2021**

**LOT 23** GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

AG 160749



GGJ 130172

oud/kalw. 10/7  
gem. si/kalw. 102/6  
TKP 411

GGJ 210061

2021-08-09  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

ADV 070154

AG 110723

oud/kalw. 6/4  
gem. si/kalw. 100/3  
TKP 373

GGJ 080065

GGJ 110001

oud/kalw. 5/2  
gem. si/kalw. 105/1  
TKP 786

LAR 030398

ADV 030008

oud/kalw. 16/13  
gem. si/kalw. 107/11

AG 090070

AG 090377

oud/kalw. 14/11  
gem. si/kalw. 99/11

GGJ 030019

GGJ 020080

oud/kalw. 13/9  
gem. si/kalw. 108/8

BHE 050183

GGJ 020104

oud/kalw. 11/8  
gem. si/kalw. 84/8

Geboortegemak

Waarde

87

Speenkalf

Waarde

104

Vrugbaarheids-

waarde

85

Onderhouds-

waarde

100

Koeiwaarde

90

Groei-

waarde

116

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
89	114	87	119	83	92	100	110	108	96	98	120	119	112	87	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
110	-	-	111	-	369	1.23

Miostation

Q204X Nie Getoets

NT821 Nie Getoets

F94L Nie Getoets

OPMERKINGS:



De raad van bestuur van die BKB

LOGIX EBV Analise: 2024-06-19

GEEJEE



# LOT 24



## GGJ 21 146

Vaar: PAD 15 110  
Moer: GGJ 12 129  
Geb. dat:  
12 November 2021

LOT 24 GAWIE JACOBS BOERDERY EDMS

BPK

GGJ 210146  
2021-11-12  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies



PAD 150110

GGJ 120129  
OUD/KALW. 10/7  
GEM. SI/KALW. 109/7  
TKP 426

KVB 110101

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

GGJ 090062

GGJ 100015  
OUD/KALW. 12/10  
GEM. SI/KALW. 110/9  
TKP 404

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 030013  
GGJ 030068  
OUD/KALW. 7/4  
GEM. SI/KALW. 106/3

HJL 070032  
GGJ 060064  
OUD/KALW. 10/8  
GEM. SI/KALW. 105/6

Geboortegemak  
Waarde  
81

Speenkalf  
Waarde  
107

Vrugbaarheids-  
waarde  
106

Onderhouds-  
waarde  
92

Koeiwaarde  
103

Groei-  
waarde  
101

Karkas-  
waarde  
101

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
77	112	105	101	109	96	108	102	101	99	107	103	110	100	98	102

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
120	-	-	92	-	339	1.23

Mioestaten	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analise: 2024-06-19