



PRODUKSI EVEILING: 11 MEI 2023

BULLE AANLYN
BULLE BESIGTING



KLIEK HIER OM ONS
WEBTUISTE TE BESOEK



AANBOD:

40 SP BULLE
200 VROULIKE DIERE
(KOMMERSIEËL)

GASVERKOPERS:

Dré Schalekamp
Ronald Nicksch
Kwagga Boerdery
Uys van Heerden

LOT 12 LMR 20-258



KLIEK HIERONDER OM NA SPESIFIEKE LOT TE GAAN:

LOT 1 - WBB 20-280
LOT 2 - LMR 20-010
LOT 3 - WBB 20-220
LOT 4 - LMR 20-044
LOT 5 - WBB 18-207
LOT 6 - LMR 20-124
LOT 7 - WBB 19-107
LOT 8 - LMR 20-268
LOT 9 - WBB 20-234
LOT 10 - LMR 20-256
LOT 11 - WBB 20-206
LOT 12 - LMR 20-258
LOT 13 - WBB 20-337
LOT 14 - LMR 20-006
LOT 15 - WBB 20-215

LOT 16 - LMR 20-207
LOT 17 - WBB 20-358
LOT 18 - LMR 20-244
LOT 19 WBB 20-239
LOT 20 - LMR 20-018
LOT 21 - WBB 20-324
LOT 22 - LMR 20-246
LOT 23 - WBB 20-367
LOT 24 - LMR 20-054
LOT 25 - WBB 20-240
LOT 26 - LMR 20-026
LOT 27 - WBB 20-265
LOT 28 - LMR 20-108
LOT 29 - WBB 20-252
LOT 30 - LMR 20-130

LOT 31 - WBB 20-250
LOT 32 - LMR 20-118
LOT 33 - WBB 20-380
LOT 34 - LMR 20-304
LOT 35 - WBB 20-264
LOT 36 - LMR 20-062
LOT 37 - WBB 20-342
LOT 38 - LMR 20-068
LOT 39 - WBB 20-278
LOT 40 - LMR 20-306
LOT 41 - WBB 20-213
LOT 42 - LMR 20-238
LOT 43 - LMR 20-262
LOT 44 - LMR 20-212




KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 1 - WBB 20-280

BULLS

LOT 1 W.B. BOSCH




WBB 200280
2020-05-14
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

LMR 160124



LMR 130123
AGE/CALV. 10/7
AVG. W/CALV. 100/6
ICP 435

LMR 090334

LMR 110067
AGE/CALV. 6/4
AVG. W/CALV. 111/3
ICP 361

AG 100008

LMR 080223
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 97/4
ICP 425

NFS 040124

LMR 030249
AGE/CALV. 7/5
AVG. W/CALV. 100/4

LMR 070316

EH 000009
AGE/CALV. 12/8
AVG. W/CALV. 101/7

AG 060481

AG 970106
AGE/CALV. 15/13
AVG. W/CALV. 95/12

LMR 050260

LMR 050365
AGE/CALV. 8/6
AVG. W/CALV. 93/4

Calving Ease Value 100	Weaner Calf Value 104	Fertility Value 103	Maintenance Value 90	Cow Value 103	Growth Value 105	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
96	109	93	108	103	104	100	111	105	99	110	104	115	138	83	82

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
109	-	-	100	-	356	1.19

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 2 - LMR 20-010

LOT 2 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200010
2020-02-13
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

BPJ 090038



LMR 160013
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 101/3
ICP 401

BHE 030083

RCO 990248
AGE/CALV. 21/14
AVG. W/CALV. 107/14
ICP 499

LMR 120008

LMR 090221
AGE/CALV. 10/7
AVG. W/CALV. 102/7
ICP 428

RCO 980037

BHE 990076
AGE/CALV. 18/13
AVG. W/CALV. 100/11

RCO 930139

RCO 920247
AGE/CALV. 11/9
AVG. W/CALV. 100/9

AG 030046

LMR 020190
AGE/CALV. 11/8
AVG. W/CALV. 103/6

LMR 060150

LMR 060259
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 107/4

Calving Ease Value 116	Weaner Calf Value 115	Fertility Value 108	Maintenance Value 121	Cow Value 122	Growth Value 110	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
116	102	101	85	111	96	108	110	111	108	82	104	109	109	141	118

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
101	-	-	107	-	324	1.22

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN






KLIK HIER VIR VIDEO




LOT 3 - WBB 20-220

LOT 3 W.B. BOSCH


WBB 200220
 2020-03-23
 SP

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic


LAR 140173 HH(c)

LAR 130440
 AGE/CALV. 9/6
 AVG. W/CALV. 100/4
 ICP 432

LAR 120033

LAR 100159
 AGE/CALV. 12/10
 AVG. W/CALV. 106/9
 ICP 381

PAD 090203

LAR 070237
 AGE/CALV. 10/7
 AVG. W/CALV. 106/5
 ICP 389

LAR 070055
LAR 090199
 AGE/CALV. 6/3
 AVG. W/CALV. 104/3

LAR 080054
LAR 020268
 AGE/CALV. 17/14
 AVG. W/CALV. 104/13

PAD 060123
EI 970268
 AGE/CALV. 17/13
 AVG. W/CALV. 103/12

LAR 030071
LAR 040198
 AGE/CALV. 12/6
 AVG. W/CALV. 99/4

Calving Ease Value 114	Weaner Calf Value 120	Fertility Value 94	Maintenance Value 86	Cow Value 111	Growth Value 134	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
113	121	92	114	97	85	114	126	124	111	116	78	113	132	93	92

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	-	-	116	-	368	1.26

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 4 - LMR 20-044

LOT 4 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200044
2020-03-13
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

LMR 160124



LMR 160119
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 93/2
TKP 546

LMR 090334

LMR 110067
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 111/3
TKP 361

LMR 110028

LMR 100321
OUD/KALW. 10/7
GEM. SI/KALW. 102/7
TKP 366

NFS 040124

LMR 030249
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 100/4

LMR 070316

EH 000009
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 101/7

LMR 070090

LMR 050036
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 99/5

LMR 050108

LMR 040129
OUD/KALW. 13/8
GEM. SI/KALW. 100/8

Geboortegemak Waarde 130	Speenkalf Waarde 80	Vrugbaarheids- waarde 101	Onderhouds- waarde 96	Koeiwaarde 91	Groei- waarde 75	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
127	81	84	114	101	100	106	81	80	90	103	71	79	76	135	83
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien	
96		-		-		91		-		387		1.20		Q204X 0	
														NT821 Nie Getoets	
														F94L Nie Getoets	

OPMERKINGS: Behou een mede eienaarskap

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 5 - WBB 18-207

LOT 5 W.B. BOSCH


WBB 180207
2018-03-29
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

AG 110224



WBB 130058
OUD/KALW. 97
GEM. SIKALW. 98/6
TKP 366

AG 070361

AG 070097
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIKALW. 105/7
TKP 425

WAT 050078 Pp(c)

LMR 030012
OUD/KALW. 16/12
GEM. SIKALW. 100/11
TKP 417

LAR 010176
AG 030421
OUD/KALW. 3/3
GEM. SIKALW. 96/3

LAR 010176
AG 990243
OUD/KALW. 18/12
GEM. SIKALW. 104/11

WAT 000200

WAT 020330
OUD/KALW. 12/9
GEM. SIKALW. 103/8

AG 970223

LMR 960002
OUD/KALW. 9/7
GEM. SIKALW. 95/6

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
111	82	95	99	86	82	87

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	87	88	110	96	94	106	81	85	89	100	71	79	67	144	98

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
95	-	-	92	-	364	1.19

Mioestation	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Kuddevaar

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 6 - LMR 20-124

LOT 6 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 200124
2020-05-09
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

LMR 140244

LMR 110127
OUD/KALW. 11/8
GEM. SJKALW. 97/7
TKP 394

LMR 100138

LMR 110263
OUD/KALW. 6/2
GEM. SJKALW. 102/2
TKP 573

LMR 060078

AG 970108
OUD/KALW. 15/13
GEM. SJKALW. 95/13
TKP 397

AG 030256

LMR 980146
OUD/KALW. 13/11
GEM. SJKALW. 105/10

LMR 070334

LMR 090043
OUD/KALW. 13/12
GEM. SJKALW. 101/10

AG 020193

LMR 980009
OUD/KALW. 10/7
GEM. SJKALW. 103/5

TBR 910704

AG 940054
OUD/KALW. 6/3
GEM. SJKALW. 100/3

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
92	81	87	112	77	95	84

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
94	93	79	90	95	86	97	88	87	86	91	79	89	102	80	83

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
93	-	-	104	-	360	1.21

Miostatien	
Q204X	1
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN






KLIEK HIER VIR VIDEO




LOT 7 - WBB 19-107

LOT 7 W.B. BOSCH


WBB 190107
 2019-09-30
 SP

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic


LAR 140173 HH(c)

WBB 150227
 AGE/CALV. 8/6
 AVG. W/CALV. 104/4
 ICP 381

LAR 120033

LAR 100159
 AGE/CALV. 17/14
 AVG. W/CALV. 106/9
 ICP 381

PAD 100014

AEJ 080002
 AGE/CALV. 9/6
 AVG. W/CALV. 107/6
 ICP 428

LAR 070055
LAR 090199
 AGE/CALV. 6/3
 AVG. W/CALV. 104/3

LAR 080054
LAR 020268
 AGE/CALV. 17/14
 AVG. W/CALV. 104/3

CSW 010014
CEF 980117
 AGE/CALV. 18/14
 AVG. W/CALV. 106/3

AEJ 040160
AEJ 050223
 AGE/CALV. 15/13
 AVG. W/CALV. 100/13

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
103	114	107	86	113	124	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
101	117	97	107	107	90	121	122	114	104	115	83	108	137	72	106

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	-	-	108	-	367	1.21

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Kuddevaar, Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 8 - LMR 20-268

LOT 8 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 200268
2020-11-23
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

FUZ 150019

LMR 130311
AGE/CALV. 9/6
AVG. W/CALV. 100/5
ICP 408

FUZ 120077

FUZ 120108
AGE/CALV. 10/7
AVG. W/CALV. 98/7
ICP 387

LMR 090026

LMR 030244
AGE/CALV. 10/7
AVG. W/CALV. 108/6
ICP 426

LMR 080104 Pp(c)

FUZ 060070
AGE/CALV. 13/11
AVG. W/CALV. 101/1

AG 020263

FUZ 080106
AGE/CALV. 4/2
AVG. W/CALV. 107/2

AG 010258

LMR 020187
AGE/CALV. 11/10
AVG. W/CALV. 97/9

AG 990166

LMR 010208
AGE/CALV. 12/10
AVG. W/CALV. 100/8

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
101	87	85	94	80	77	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
96	95	88	88	77	97	110	87	88	103	106	90	91	91	106	77

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
107	-	-	92	-	321	1.13

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Behou twee mede eienaarskappe

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN






KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 9 - WBB 20-234

LOT 9 **W.B. BOSCH**




WBB 200234
2020-04-03
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic



WBB 130081
AGE/CALV. 9/7
AVG. W/ICALV. 100/7
ICP 363

☞ LAR 140173 HH(c)

☞ LAR 100159
AGE/CALV. 12/10
AVG. W/ICALV. 106/9
ICP 381

☞ WAT 050078 Pp(c)

WBB 080070
AGE/CALV. 11/8
AVG. W/ICALV. 98/8
ICP 407

LAR 120033

LAR 080054

☞ LAR 020268
AGE/CALV. 17/14
AVG. W/ICALV. 104/3

WAT 000200

WAT 020330
AGE/CALV. 12/9
AVG. W/ICALV. 103/8

AG 020265

DV 040177
AGE/CALV. 7/3
AVG. W/ICALV. 102/4

LAR 070055

LAR 090199
AGE/CALV. 6/3
AVG. W/ICALV. 104/3

Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value	
101		107		105		87		105		120		119	

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
103	118	82	122	107	92	114	122	120	112	115	77	101	133	82	84

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
99	-	-	102	-	366	1.19

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Behou twee mede eienaarskappe

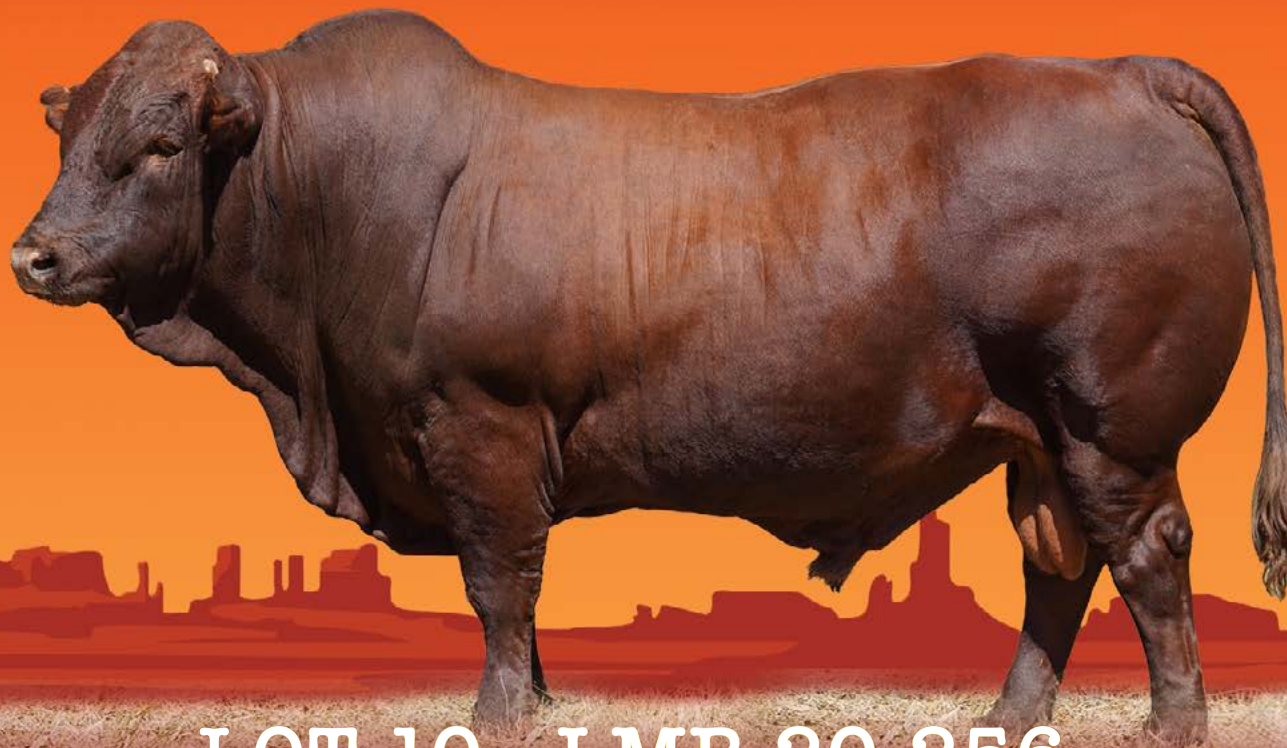
LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 10 - LMR 20-256

LOT 10 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200256
2020-09-25
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

LMR 160068



LMR 170245
OUD/KALW. 6/4
GEM. SIKALW. 103/3
TKP 365

BBM 110059

LFR 140046
OUD/KALW. 9/5
GEM. SIKALW. 107/4
TKP 512

AJF 110256

LMR 140259
OUD/KALW. 5/3
GEM. SIKALW. 96/3
TKP 435

SJP 060018

BBM 080039
OUD/KALW. 5/1
GEM. SIKALW. 116/1

LFR 110010

LFR 110041
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIKALW. 102/8

AJF 080161

AJF 090088
OUD/KALW. 9/7
GEM. SIKALW. 103/5

WBB 100260

LMR 110305
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIKALW. 100/5

Geboortegemak
Waarde
97

Speenkalf
Waarde
101

Vrugbaarheids-
waarde
113

Onderhouds-
waarde
100

Koeiwaarde
108

Groei-
waarde
101

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	
98	103	98	117	106	112	108	101	103	101	98	101	101	97	80	83	
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien		
109		-		-		99		-		364		1.16		Q204X 1		
												NT821 Nie Getoets				
												F94L Nie Getoets				

OPMERKINGS: Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 11 - WBB 20-206

LOT 11 W.B. BOSCH

WBB 20206
2020-03-16
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

QR Code: LAR 140173 HH(c)

LMR 070019
OUDI/KALW. 16/12
GEM. SIKALW. 99/11
TKP 413

LMR 120033

LMR 100159
OUDI/KALW. 12/10
GEM. SIKALW. 106/9
TKP 381

LMR 030096

LMR 950043
OUDI/KALW. 13/9
GEM. SIKALW. 103/8
TKP 435

LMR 070055
OUDI/KALW. 6/3
GEM. SIKALW. 104/3

LMR 080054

LMR 960116
OUDI/KALW. 9/7
GEM. SIKALW. 103/4

TLB J 0030

LMR 900010
OUDI/KALW. 11/6
GEM. SIKALW. 103/6

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
91	115	99	78	105	133	128

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volv. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	129	87	113	102	93	107	130	128	119	128	83	110	145	50	134

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
110	-	-	123	-	350	1.21

Mioestation	
Q204X	1
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER OM TERUG NA INHOUD TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 12 - LMR 20-258

LOT 12 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200258
2020-09-28
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

LFR 160068



LMR 170015
OUD/KALW. 42
GEM. SIKALW. 108/1
TKP 436

BBM 110059

LFR 140046
OUD/KALW. 915
GEM. SIKALW. 107/4
TKP 512

THE 100126

LMR 110009
OUD/KALW. 12/9
GEM. SIKALW. 106/9
TKP 366

SJP 060018

BBM 080039
OUD/KALW. 571
GEM. SIKALW. 116/1

LFR 110010

LFR 110041
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIKALW. 102/8

RGR 050242

THE 050113
OUD/KALW. 14/11
GEM. SIKALW. 105/10

LMR 070316

LMR 030053
OUD/KALW. 11/9
GEM. SIKALW. 98/8

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde									
91	112	106	100	110	108	112									
Kalf en Moeder		Vrugbaarheid			Na-Speen Groei		Raam		Karkas						
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
91	114	100	106	105	103	103	113	107	97	98	97	110	97	106	61
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien	
108		-		-		112		-		337		1.21		Q204X 0	
														NT821 Nie Getoets	
														F94L Nie Getoets	

OPMERKINGS: Behou twee mede eienaarskappe

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN






KLIEK HIER VIR VIDEO




LOT 13 - WBB 20-337

LOT 13 W.B. BOSCH



WBB 200337
 2020-09-22
 SP

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic



WBB 170009
 AGE/CALV. 6/4
 AVG. W/CALV. 100/3
 ICP 378

WBB 130053
 AGE/CALV. 9/7
 AVG. W/CALV. 100/6
 ICP 397

LAR 140173 HH(c)
LAR 120033
LAR 100159
 AGE/CALV. 12/10
 Dir. SP
 AVG. W/CALV. 106/9
 ICP 381

AJF 120324
LAR 070055
LAR 090199
 AGE/CALV. 6/3
 AVG. W/CALV. 104/3

LAR 080054
LAR 020268
 AGE/CALV. 17/14
 Dir. SP
 AVG. W/CALV. 104/13

AJF 090313
AJF 090360
 AGE/CALV. 13/11
 Dir. SP
 AVG. W/CALV. 101/10

WAT 050078 Pp(c)
WBB 060027
 AGE/CALV. 12/9
 Dir. SP
 AVG. W/CALV. 102/10

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
103	116	112	85	116	140	132

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
104	125	83	128	111	99	114	132	131	108	117	89	122	146	76	89

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
117	-	-	119	-	373	1.26

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 14 - LMR 20-006

LOT 14 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200006
2020-03-06
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

BPJ 090038



LMR 160075
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/ICALV. 99/3
ICP 503

BHE 030083

RCO 990248
AGE/CALV. 21/4
AVG. W/ICALV. 107/14
ICP 499

LMR 090334

AEJ 050157
AGE/CALV. 14/11
AVG. W/ICALV. 103/11
ICP 425

RCO 980037

BHE 990076
AGE/CALV. 18/13
AVG. W/ICALV. 100/11

RCO 930139

RCO 920247
AGE/CALV. 11/9
AVG. W/ICALV. 100/9

NFS 040124

LMR 030249
AGE/CALV. 7/5
AVG. W/ICALV. 100/4

KHR 000012

AEJ 020076
AGE/CALV. 5/3
AVG. W/ICALV. 103/2

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value									
82	111	95	106	102	105	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
81	112	105	97	100	87	108	122	109	108	93	106	108	116	130	147
Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin								
96	-	-	106	-	352	1.21	Q204X	0							
							NT821	Not Tested							
							F94L	Not Tested							

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 15 - WBB 20-215

LOT 15 **W.B. BOSCH**


WBB 200215
2020-03-21
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

☞ LAR 140173 HH(c)



WBB 130091
AGE/CALV. 9/7
AVG. W/CALV. 96/7
ICP 364

LAR 120033

LAR 100159
AGE/CALV. 12/10
AVG. W/CALV. 106/9
ICP 381

WBB 100266

WBB 100221
AGE/CALV. 13/11
AVG. W/CALV. 103/10
ICP 365

LAR 070055

LAR 090199
AGE/CALV. 6/3
AVG. W/CALV. 104/3

LAR 080054

☞ LAR 020268
AGE/CALV. 17/14
AVG. W/CALV. 104/13

☞ AG 030256

AG 020223
AGE/CALV. 17/13
AVG. W/CALV. 108/13

LAR 040375

WBB 070019
AGE/CALV. 16/10
AVG. W/CALV. 100/10

Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value	
100		113		108		83		110		124		121	

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	123	86	117	108	97	114	126	124	112	121	96	123	151	65	79

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
110	-	-	95	-	347	1.23

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 16 - LMR 20-207

LOT 16 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200207 HH(c)
2020-03-15
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

LMR 160388 P



JPL 100053 P
OUD/KALW. 9/6
GEM. SIK/KALW. 103/5
TKP 506

PAD 100014

MCU 090027 P
OUD/KALW. 13/10
GEM. SIK/KALW. 95/7
TKP 416

JPL 060105 P

JPL 050018 Pp(c)
OUD/KALW. 13/10
GEM. SIK/KALW. 97/9
TKP 404

CSW 010014

CEF 980117
OUD/KALW. 18/14
GEM. SIK/KALW. 106/13

MRW 040198 P

MCU 040121
OUD/KALW. 13/9
GEM. SIK/KALW. 98/8

JPL 040139 P

JPL 040013 P
OUD/KALW. 17/11
GEM. SIK/KALW. 106/10

JPL 990077 P

JPL 000077
OUD/KALW. 12/10
GEM. SIK/KALW. 99/10

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
98	87	108	108	94	89	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
97	95	82	96	101	112	103	100	104	108	92	91	99	112	88	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
90	-	-	93	-	343	1.22

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 17 - WBB 20-358

LOT 17 W.B. BOSCH

WBB 200358
2020-09-29
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

WBB 160403

WBB 140146
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 112/6
TKP 365

AG 130024 HH(c)

WVV 040187
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 99/10
TKP 450

MMJ 100165

WBB 090102
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 93/5
TKP 402

AG 090751

HJB 030230
OUD/KALW. 14/9
GEM. SI/KALW. 99/8

WVV 000038

WVV 990194
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 111/3

MMJ 070213

MMJ 080050
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 103/5

AG 020265

WBB 020002
OUD/KALW. 9/5
GEM. SI/KALW. 105/3

Geboortegemak	Speenkalf	Vrugbaarheids-	Onderhouds-	Koeiwaarde	Groei-	Karkas-
Waarde	Waarde	waarde	waarde	waarde	waarde	waarde
100	108	110	106	113	123	113

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	Volv. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	104	104	126	106	112	101	105	116	110	93	110	103	84	100	61

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
106	-	-	119	-	397	1.17

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 18 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200244
2020-09-15
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

LMR 160068



LMR 170001
OUD/KALW. 6/4
GEM. SJKALW. 106/2
TKP 426

BBM 110059

LFR 140046
OUD/KALW. 9/5
GEM. SJKALW. 107/4
TKP 512

LMR 110208

LMR 120527
OUD/KALW. 5/3
GEM. SJKALW. 126/2
TKP 432

SJP 060018

BBM 080039
OUD/KALW. 5/1
GEM. SJKALW. 116/1

LFR 110010

LFR 110041
OUD/KALW. 11/8
GEM. SJKALW. 102/8

LAR 040375

LMR 080069
OUD/KALW. 12/9
GEM. SJKALW. 88/7

AEJ 090007

AEJ 080254
OUD/KALW. 11/9
GEM. SJKALW. 100/8

Geboortegemak Waarde 76	Speenkalf Waarde 119	Vrugbaarheids- waarde 93	Onderhouds- waarde 90	Koeiwaarde 104	Groei- waarde 116	Karkas- waarde 130									
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	125	108	93	86	102	103	129	123	116	109	75	100	126	77	99
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien	
113		-		-		114		-		307		1.24		Q204X 0	
														NT821 Nie Getoets	
														F94L Nie Getoets	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 19 WBB 20-239

LOT 19 W.B. BOSCH

WBB 200239
2020-04-05
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

WBB 180201

WBB 160482
AGE/CALV. 6/4
AVG. W/CALV. 98/4
ICP 357

WBB 140146
AGE/CALV. 9/7
AVG. W/CALV. 112/6
ICP 365

LAR 140173 HH(c)

LAR 100303
AGE/CALV. 11/6
AVG. W/CALV. 108/6
ICP 459

AJF 120324

LAR 120033
LAR 100159
AGE/CALV. 12/10
AVG. W/CALV. 106/9

LAR 070037

LAR 040183
AGE/CALV. 11/6
AVG. W/CALV. 111/5

AJF 090313

AJF 090360
AGE/CALV. 13/11
AVG. W/CALV. 101/10

MMJ 100165

WBB 090102
AGE/CALV. 7/5
AVG. W/CALV. 93/5

Calving Ease Value 97	Weaner Calf Value 109	Fertility Value 115	Maintenance Value 85	Cow Value 113	Growth Value 135	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
101	115	99	120	106	110	115	124	129	113	116	97	111	106	81	87

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
94	-	-	122	-	355	1.19

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 20 - LMR 20-018

LOT 20 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200018
2020-02-24
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

BPJ 090038



LMR 160099
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 114/2
ICP 449

BHE 030083

RCO 980037

BHE 990076
AGE/CALV. 18/13
AVG. W/CALV. 100/11

RCO 930139

RCO 920247
AGE/CALV. 11/9
AVG. W/CALV. 100/9

LMR 070316

RCO 990248

AGE/CALV. 21/14
AVG. W/CALV. 107/14
ICP 499

LMR 110128

LMR 060266

AGE/CALV. 11/7
AVG. W/CALV. 103/7
ICP 407

LMR 030247

AGE/CALV. 4/1
AVG. W/CALV. 119/1

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
101	122	96	103	115	109	119

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
101	115	108	105	98	92	105	118	119	118	95	124	119	130	104	143

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
115	-	-	94	-	348	1.16

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 21 - WBB 20-324

LOT 21

WBB 200324
2020-09-14
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

W.B. BOSCH

WBB 160403

WBB 130042
AGE/CALV. 9/7
AVG. W/CALV. 109/6
ICP 398

AG 130024 HH(c)

WVV 040187
AGE/CALV. 13/10
AVG. W/CALV. 99/10
ICP 450

LAR 060083

WBB 100253
AGE/CALV. 8/6
AVG. W/CALV. 101/5
ICP 368

AG 090751

HJB 030230
AGE/CALV. 14/9
AVG. W/CALV. 99/8

WVV 000038

WVV 990194
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 111/3

LAR 030059

LAR 000381
AGE/CALV. 9/6
AVG. W/CALV. 94/5

AG 030256

DV 040197
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 103/4

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
106	99	101	126	106	104	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
110	86	110	120	104	97	99	90	107	105	76	108	102	86	105	75

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
107	-	-	99	-	390	1.20

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 22 - LMR 20-246

LOT 22 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200246
2020-08-30
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

LMR 160068



LMR 170219
OUD/KALW. 6/4
GEM. SIKALW. 101/2
TKP 375

BBM 110059

LFR 140046
OUD/KALW. 9/5
GEM. SIKALW. 107/4
TKP 512

LMR 110036

LMR 140079
OUD/KALW. 8/5
GEM. SIKALW. 103/4
TKP 443

SJP 060018

BBM 080039
OUD/KALW. 5/1
GEM. SIKALW. 116/1

LFR 110010

LFR 110041
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIKALW. 102/8

LMR 070316

LMR 050192
OUD/KALW. 7/4
GEM. SIKALW. 112/3

HART090136

LMR 060230
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIKALW. 99/7

Geboortegemak Waarde 105	Speenkalf Waarde 97	Vrugbaarheids- waarde 105	Onderhouds- waarde 103	Koeiwaarde 102	Groei- waarde 94	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	96	97	91	103	101	107	96	104	106	96	91	101	115	81	85
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum		LH		Miostatien			
105		-		-		91	-	324		1.21		Q204X 0			
												NT821 Nie Getoets			
												F94L Nie Getoets			

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 23 - WBB 20-367

LOT 23 **W.B. BOSCH**

WBB 200367
2020-10-01
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

☞ LAR 140173 HH(c)



WBB 150321
OUD/KALW. 7/5
GEM. SIK/KALW. 105/4
TKP 370

LAR 120033

LAR 100159
OUD/KALW. 12/10
GEM. SIK/KALW. 106/9
TKP 381

CEW 110234

WBB 090167
OUD/KALW. 9/7
GEM. SIK/KALW. 114/7
TKP 354

LAR 070055

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

LAR 080054

☞ LAR 020268
OUD/KALW. 17/14
GEM. SIK/KALW. 104/13

CEW 080156

☞ CEW 080220 HH(c)
OUD/KALW. 10/8
GEM. SIK/KALW. 100/8

WBB 060002

WBB 020015
OUD/KALW. 9/5
GEM. SIK/KALW. 100/4

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
92	122	105	85	115	126	130

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
92	124	106	112	102	97	116	129	128	119	116	80	110	151	82	110

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
104	-	-	104	-	351	1.23

Mioestation	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 24 - LMR 20-054

LOT 24 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200054
2020-03-17
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

LMR 160050



LMR 130363
OUD/KALW. 9/6
GEM. SIKALW. 111/6
TKP 417

FCT 120053

LMR 110169
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIKALW. 106/6
TKP 431

AEJ 090102

AEJ 080254
OUD/KALW. 11/9
GEM. SIKALW. 100/8
TKP 391

FCT 080201

FCT 080094
OUD/KALW. 9/5
GEM. SIKALW. 101/3

LMR 090070

LMR 000062
OUD/KALW. 13/0
GEM. SIKALW. 103/0

AG 020251

AEJ 030059
OUD/KALW. 10/8
GEM. SIKALW. 104/6

KHR 000012

AEJ 050054
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIKALW. 102/8

Geboortegemak Waarde 94	Speenkalf Waarde 121	Vrugbaarheids- waarde 91	Onderhouds- waarde 78	Koeiwaarde 104	Groei- waarde 112	Karkas- waarde 120									
Kalf en Moeder		Vrugbaarheid			Na-Speen Groei		Raam		Karkas						
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
90	129	93	133	81	99	115	127	115	116	127	123	120	140	68	102
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH			
119		-		-		95		-		375		1.17			
													Mioestasion		
													Q204X		1
													NT821		Nie Getoets
													F94L		Nie Getoets

OPMERKINGS:


LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN






LOT 25 **W.B. BOSCH**



WBB 200240
2020-04-06
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

AG 150397



WBB 170145
AGE/CALV. 5/3
AVG. W/CALV. 90/1
ICP 484

AG 130024 HH(c)

AG 130151
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 111/4
ICP 373

PER 130173

AG 020076
AGE/CALV. 17/14
AVG. W/CALV. 100/14
ICP 394

AG 090751

HJB 030230
AGE/CALV. 14/9
AVG. W/CALV. 99/8

CEF 100327

AG 100341
AGE/CALV. 12/10
AVG. W/CALV. 100/8

PER 100019 HH(c)

PER 110079
AGE/CALV. 7/6
AVG. W/CALV. 106/5

AG 960184

AG 920316
AGE/CALV. 14/7
AVG. W/CALV. 102/7

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
119	96	108	127	109	92	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
118	83	97	98	103	109	105	82	93	100	75	88	90	77	114	122

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	-	-	100	-	319	1.18

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Versbul

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 26 - LMR 20-026

LOT 26 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 200026
2020-03-06
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

LMR 160124

LMR 160133
AGE/CALV. 7/4
AVG. WU/CALV. 98/3
ICP 443

LMR 090334

LMR 110067
AGE/CALV. 6/4
AVG. WU/CALV. 111/3
ICP 361

WBB 110334

LMR 080227
AGE/CALV. 13/10
AVG. WU/CALV. 89/9
ICP 401

NFS 040124

LMR 030249
AGE/CALV. 7/5
AVG. WU/CALV. 100/4

LMR 070316

EH 000009
AGE/CALV. 12/8
AVG. WU/CALV. 101/7

PAD 070131

LMR 970028
AGE/CALV. 16/12
AVG. WU/CALV. 99/12

LMR 050158

LMR 050272
AGE/CALV. 9/6
AVG. WU/CALV. 104/6

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
85	97	101	95	95	108	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
87	104	102	101	95	107	103	114	105	96	104	96	103	108	110	102

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	-	-	121	-	355	1.21

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19


KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 27 - WBB 20-265

LOT 27 **W.B. BOSCH**




WBB 200265
2020-04-24
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

AG 150397



WBB 170142
AGE/CALV. 5/2
AVG. WU/CALV. 98/2
ICP. 534

AG 130024 HH(c)

AG 130151
AGE/CALV. 7/4
AVG. WU/CALV. 111/4
ICP. 373

PER 130173

WBB 120474
AGE/CALV. 10/7
AVG. WU/CALV. 96/7
ICP. 377

AG 090751

HJB 030230
AGE/CALV. 14/9
AVG. WU/CALV. 99/8

CEF 100327

AG 100341
AGE/CALV. 12/10
AVG. WU/CALV. 100/8

PER 100019 HH(c)

PER 110079
AGE/CALV. 7/6
AVG. WU/CALV. 106/5

LMR 100014

WBB 080069
AGE/CALV. 14/2
AVG. WU/CALV. 100/11

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
113	95	105	124	105	94	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
115	89	90	110	98	108	107	88	97	103	79	79	84	92	109	93

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	-	-	109	-	346	1.19

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 28 - LMR 20-108

LOT 28 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200108
2020-05-10
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

LMR 160124



LMR 160327
OUD/KALW. 6/4
GEM. SIK/KALW. 98/4
TKP 363

LMR 090334

LMR 110067
OUD/KALW. 6/4
GEM. SIK/KALW. 111/3
TKP 361

AJF 110256

LMR 090265
OUD/KALW. 13/10
GEM. SIK/KALW. 98/10
TKP 390

NFS 040124

LMR 030249
OUD/KALW. 7/5
GEM. SIK/KALW. 100/4

LMR 070316

EH 000009
OUD/KALW. 12/8
GEM. SIK/KALW. 101/7

AJF 080161

AJF 090088
OUD/KALW. 9/7
GEM. SIK/KALW. 103/5

LMR 060150

LMR 070085
OUD/KALW. 5/2
GEM. SIK/KALW. 106/2

Geboortegemak Waarde 101	Speenkalf Waarde 100	Vrugbaarheids- waarde 108	Onderhouds- waarde 99	Koeiwaarde 104	Groei- waarde 101	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
98	102	95	115	101	111	106	104	99	100	99	94	99	90	114	81
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum		LH		Miostatien			
104		-		-		116	-	381		1.21		Q204X 0			
												NT821 Nie Getoets			
												F94L Nie Getoets			

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 29 - WBB 20-252

LOT 29

WBB 200252
2020-04-14
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

W.B. BOSCH

WBB 180201

WBB 160439
OUD/KALW. 6/4
GEM. SIK/KALW. 102/4
TKP 359

LAR 140173 HH(c)

LAR 100303
OUD/KALW. 11/6
GEM. SIK/KALW. 108/6
TKP 459

AJF 120324

WBB 140111
OUD/KALW. 9/7
GEM. SIK/KALW. 101/6
TKP 372

LAR 120033

LAR 100159
OUD/KALW. 12/0
GEM. SIK/KALW. 106/9

LAR 070037

LAR 040183
OUD/KALW. 11/6
GEM. SIK/KALW. 111/5

AJF 090313

AJF 090360
OUD/KALW. 13/11
GEM. SIK/KALW. 101/10

MMJ 100165

WBB 110340
OUD/KALW. 5/2
GEM. SIK/KALW. 96/2

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
107	101	116	97	111	123	113

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	101	97	109	110	107	114	113	120	108	102	99	109	112	88	115

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
94	-	-	108	-	341	1.18

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

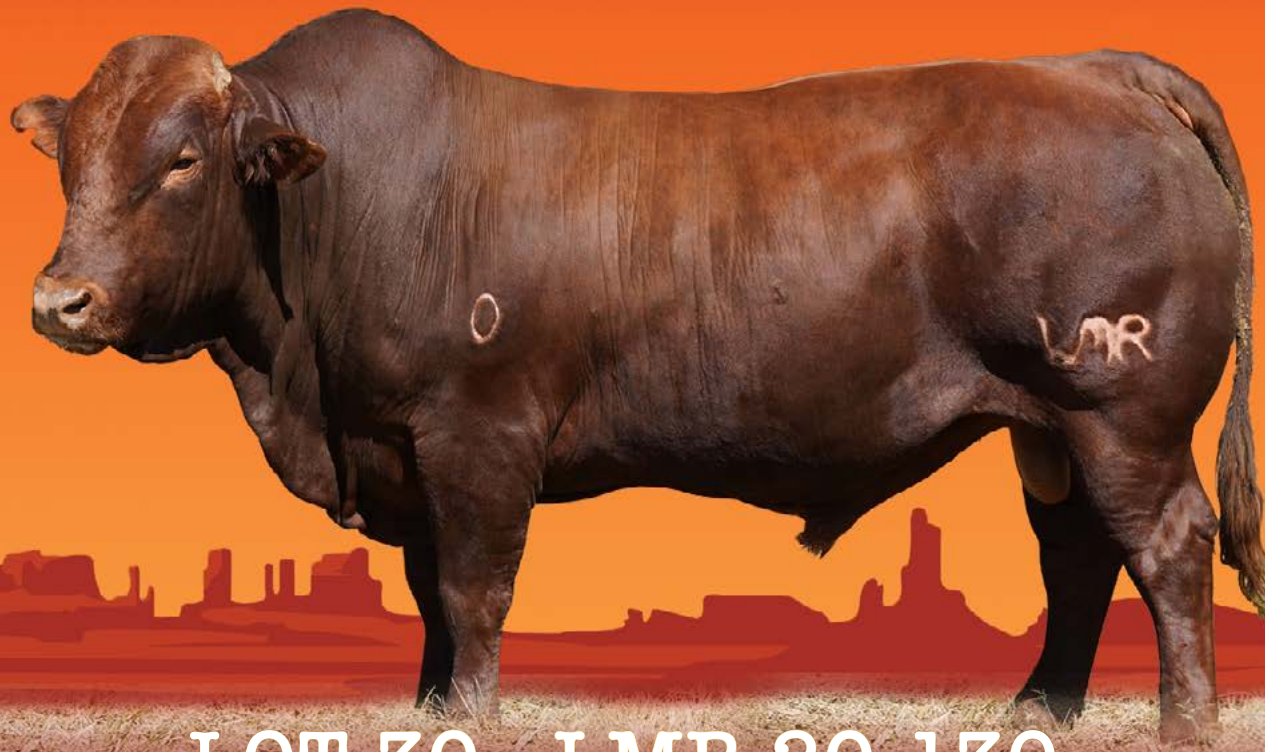
OPMERKINGS:

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 30 - LMR 20-130

LOT 30 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200130
2020-05-22
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

LMR 160124



LMR 160155
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 101/4
TKP 382

LMR 090334

LMR 110067
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 111/3
TKP 361

LMR 090334

LMR 050253
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 99/8
TKP 369

NFS 040124

LMR 030249
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 100/4

LMR 070316

EH 000009
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 101/7

NFS 040124

LMR 030249
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 100/4

AG 980033

LMR 030228
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 100/1

Geboortegemak Waarde 116	Speenkalf Waarde 94	Vrugbaarheids- waarde 102	Onderhouds- waarde 101	Koeiwaarde 100	Groei- waarde 77	Karkas- waarde 91									
Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam	Karkas								
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
110	92	94	84	99	108	99	89	85	92	97	59	81	113	99	93
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum		LH		Miostatien			
108		-		-		92	-	344		1.27		Q204X 1			
												NT821 Nie Getoets			
												F94L Nie Getoets			

OPMERKINGS:


LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN






LOT 31 **W.B. BOSCH**



WBB 200250
2020-04-14
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic



WBB 100223
AGE/CALV. 13/10
AVG. W/CALV. 108/8
ICP 401

LAR 120033

LAR 100159
AGE/CALV. 6/3
AVG. W/CALV. 106/9
ICP 381

AG 030256

WVV 040187
AGE/CALV. 13/10
AVG. W/CALV. 99/10
ICP 450

LAR 070055

LAR 090199
AGE/CALV. 6/3
AVG. W/CALV. 104/3

LAR 080054

AG 020268
AGE/CALV. 17/14
AVG. W/CALV. 104/13

AG 980338

AG 930063
AGE/CALV. 19/14
AVG. W/CALV. 104/13

WVV 000038

WVV 990194
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 111/3

Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value			
104		120		112		93		122		136		127			
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
106	120	99	109	115	96	111	129	137	120	106	95	115	143	73	71
Wean Index		365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH								
106		-	-	113	-	334	1.19	Myostatin							
											Q204X	1			
											NT821	Not Tested			
											F94L	Not Tested			

REMARKS: SA Stamboek Elite Platinum Bul

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 32 - LMR 20-118

LOT 32 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 200118
2020-04-24 SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

LMR 160124

LMR 160041
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 96/4
ICP 394

LMR 090334

LMR 110067
AGE/CALV. 6/4
AVG. W/CALV. 111/3
ICP 361

WBB 110334

LMR 070319
AGE/CALV. 14/11
AVG. W/CALV. 103/9
ICP 413

NFS 040124

LMR 030249
AGE/CALV. 7/5
AVG. W/CALV. 100/4

LMR 070316

EH 000009
AGE/CALV. 12/8
AVG. W/CALV. 101/7

PAD 070131

LMR 970028
AGE/CALV. 16/12
AVG. W/CALV. 99/12

NFS 040124

LMR 030267
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 99/4

Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value	
92		93		96		101		91		105		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
90	96	103	106	93	102	101	100	102	94	97	105	105	104	102	124

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
95	-	-	114	-	361	1.20

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 33 - WBB 20-380

LOT 33 **W.B. BOSCH**

WBB 200380
2020-10-07
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

LAR 140200

WBB 160441
AGE/CALV. 6/4
AVG. WU/CALV. 104/3
ICP 426

LAR 120033

LAR 100152
AGE/CALV. 12/10
AVG. WU/CALV. 101/8
ICP 394

WBB 130050

WBB 090155
AGE/CALV. 8/6
AVG. WU/CALV. 108/5
ICP 375

LAR 070055

LAR 090199
AGE/CALV. 6/3
AVG. WU/CALV. 104/3

LAR 050350

LAR 060142
AGE/CALV. 16/12
AVG. WU/CALV. 97/9

WAT 050078 Pp(c)

WBB 080047
AGE/CALV. 9/6
AVG. WU/CALV. 100/6

WBB 060002

WBB 020017
AGE/CALV. 12/9
AVG. WU/CALV. 99/8

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
75	106	104	85	99	126	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
78	124	88	105	101	97	115	123	128	121	117	101	113	147	67	98

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
104	-	-	104	-	324	1.18

REMARKS:

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 34 - LMR 20-304

LOT 34 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200304
2020-03-13
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

LMR 170218



LMR 170463
OUD/KALW. 5/2
GEM. SIK/KALW. 97/2
TKP 569

LMR 110036

LMR 140093
OUD/KALW. 9/6
GEM. SIK/KALW. 97/6
TKP 413

NHB 120018

LMR 150017
OUD/KALW. 5/3
GEM. SIK/KALW. 98/3
TKP 376

LMR 070316

LMR 050192
OUD/KALW. 7/4
GEM. SIK/KALW. 112/3

HJS 070400

LMR 080069
OUD/KALW. 12/9
GEM. SIK/KALW. 88/7

NHB 090008

NHB 090022
OUD/KALW. 5/2
GEM. SIK/KALW. 96/2

AG 080158

LMR 100113
OUD/KALW. 13/9
GEM. SIK/KALW. 95/6

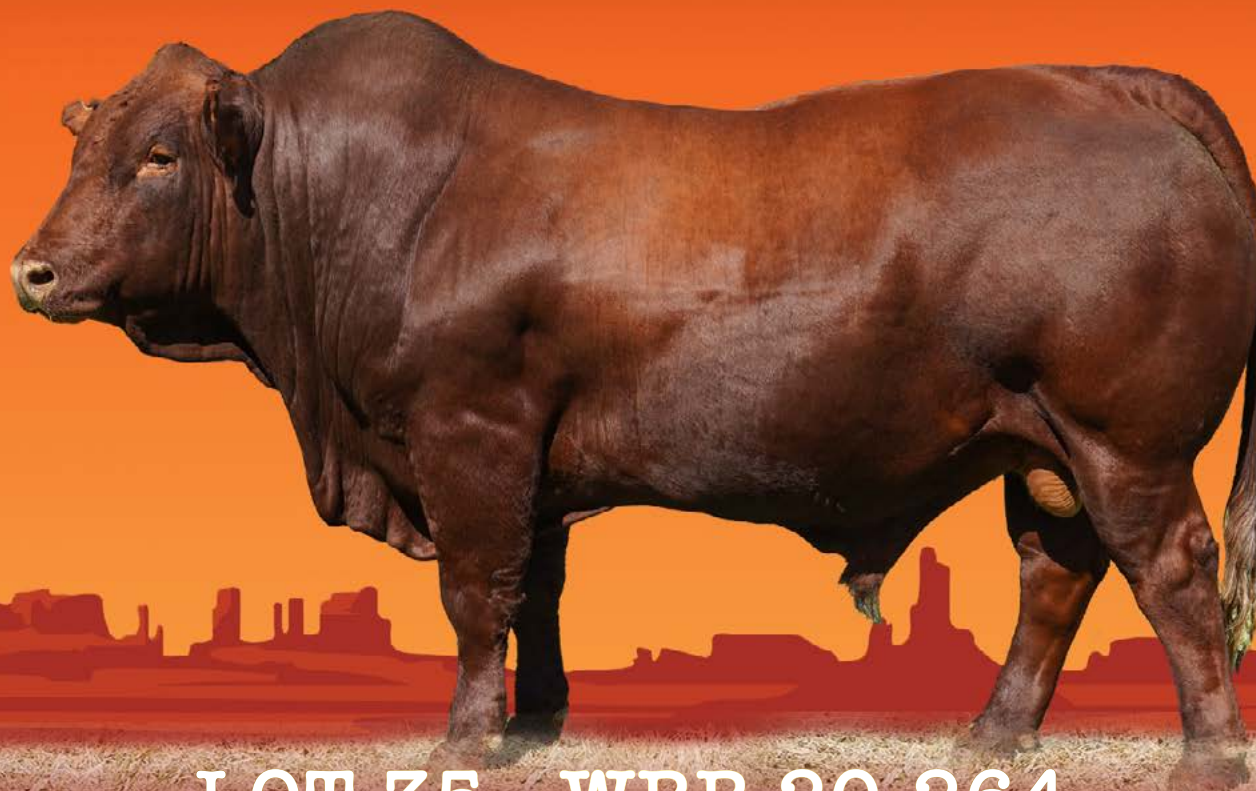
Geboortegemak Waarde 98	Speenkalf Waarde 86	Vrugbaarheids- waarde 103	Onderhouds- waarde 116	Koeiwaarde 94	Groei- waarde 101	Karkas- waarde 85									
Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Karkas									
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volv. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	81	108	78	105	93	108	89	96	94	86	87	90	91	68	90
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH	Miestatien		
94		-		-		111		-		326		1.20	Q204X 0		
												NT821 Nie Getoets			
												F94L Nie Getoets			

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 35 - WBB 20-264

LOT 35 **W.B. BOSCH**

WBB 200264
2020-04-23
SP

Ouerskap **Vaar** **Moer**

DNS

Genomies

WBB 160394

WBB 160485
OUD/KALW. 6/3
GEM. SIK/KALW. 111/2
TKP 447

WBB 120459

WBB 110328
OUD/KALW. 7/5
GEM. SIK/KALW. 97/5
TKP 418

FCT 120053

WBB 090167
OUD/KALW. 9/7
GEM. SIK/KALW. 114/7
TKP 354

LMR 050108

WBB 060005
OUD/KALW. 17/3
GEM. SIK/KALW. 99/11

AG 080057

AG 020104
OUD/KALW. 10/8
GEM. SIK/KALW. 111/7

FCT 080201

FCT 080094
OUD/KALW. 9/5
GEM. SIK/KALW. 101/3

WBB 060002

WBB 020015
OUD/KALW. 9/5
GEM. SIK/KALW. 100/4

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
79	101	93	91	90	111	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
72	111	99	116	92	96	104	106	108	106	109	114	111	132	67	120

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
109	-	-	104	-	356	1.17

Miostatien	
Q204X	1
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





André Pretorius
Fotografie©

LOT 36 - LMR 20-062

LOT 36 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200062
2020-03-24
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

LMR 160050



LMR 120183
OUD/KALW. 9/5
GEM. SIKALW. 95/4
TKP 408

FCT 120053

LMR 110169
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIKALW. 106/6
TKP 431

LAR 060039

LMR 080317
OUD/KALW. 5/2
GEM. SIKALW. 105/2
TKP 486

FCT 080201

FCT 080094
OUD/KALW. 9/5
GEM. SIKALW. 101/3

LMR 090070

LMR 000062
OUD/KALW. 13/0
GEM. SIKALW. 103/0

EI 980080

LAR 030080
OUD/KALW. 8/6
GEM. SIKALW. 100/5

LAR 030052

MCH 000052
OUD/KALW. 14/1
GEM. SIKALW. 104/9

Geboortegemak Waarde 98	Speenkalf Waarde 98	Vrugbaarheids- waarde 103	Onderhouds- waarde 84	Koeiwaarde 95	Groei- waarde 110	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
94	113	78	104	93	109	109	118	108	106	119	108	105	106	60	91
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien	
95		-		-		105		-		332		1.19		Q204X Nie Getoets NT821 Nie Getoets F94L Nie Getoets	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 37 - WBB 20-342

LOT 37 *W.B. BOSCH*

WBB 200342
2020-09-22
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

WBB 160403

WBB 150297
AGE/CALV. 7/6
AVG. W/CALV. 106/5
ICP 372

AG 130024 HH(c)

WVV 040187
AGE/CALV. 13/10
AVG. W/CALV. 99/10
ICP 450

THE 100126

WBB 090138
AGE/CALV. 8/4
AVG. W/CALV. 104/4
ICP 505

AG 090751

HJB 030230
AGE/CALV. 14/9
AVG. W/CALV. 99/8

WVV 000038

WVV 990194
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 111/3

RGR 050242

THE 050113
AGE/CALV. 14/11
AVG. W/CALV. 105/10

AG 020265

WBB 050003
AGE/CALV. 6/2
AVG. W/CALV. 105/2

Calving Ease Value 105	Weaner Calf Value 99	Fertility Value 100	Maintenance Value 124	Cow Value 104	Growth Value 99	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
106	94	93	103	103	97	100	94	104	103	79	108	108	88	99	68

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	-	-	94	-	356	1.20

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





André Pretorius
Fotografie©

LOT 38 - LMR 20-068

LOT 38 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 200068
2020-03-26
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

BPJ 090038

LMR 160049
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/ICALV. 99/4
ICP 375

☞ BHE 030083

☞ RCO 990248
AGE/CALV. 21/4
AVG. W/ICALV. 107/14
ICP 499

☞ BBM 110023

LMR 080137
AGE/CALV. 11/8
AVG. W/ICALV. 101/8
ICP 385

☞ RCO 980037

BHE 990076
AGE/CALV. 18/13
AVG. W/ICALV. 100/11

☞ RCO 930139

RCO 920247
AGE/CALV. 11/9
AVG. W/ICALV. 100/9

☞ BBM 070055 HH(c)

BBM 050037
AGE/CALV. 12/9
AVG. W/ICALV. 102/8

LMR 060150

LMR 060178
AGE/CALV. 8/5
AVG. W/ICALV. 104/4

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
86	122	100	111	114	115	124

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	121	99	95	96	99	109	124	116	109	90	114	119	116	98	112

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	-	-	109	-	329	1.23

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:


KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 39 - WBB 20-278

LOT 39 **W.B. BOSCH**




WBB 200278
2020-05-12
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic



WBB 150323
AGE/CALV. 7/5
AVG. W/CALV. 103/3
ICP 413

☞ LAR 140173 HH(c)

☞ LAR 100159
AGE/CALV. 12/10
AVG. W/CALV. 106/9
ICP 381

☞ WAT 050078 Pp(c)

WBB 100221
AGE/CALV. 13/11
AVG. W/CALV. 103/10
ICP 365

LAR 120033

LAR 070055

LAR 090199
AGE/CALV. 6/3
AVG. W/CALV. 104/3

LAR 080054

☞ LAR 020268
AGE/CALV. 17/14
AVG. W/CALV. 104/13

WAT 000200

WAT 020330
AGE/CALV. 12/9
AVG. W/CALV. 103/8

LAR 040375

WBB 070019
AGE/CALV. 16/10
AVG. W/CALV. 100/10

Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value	
100		108		112		81		110		124		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
101	116	94	120	110	98	115	118	111	94	122	85	111	130	81	70

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	-	-	102	-	350	1.20

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





André Pretorius
Fotografie©

LOT 40 - LMR 20-306

LOT 40 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200306
2020-03-13
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

LMR 170218



LMR 170089
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 104/2
TKP 475

LMR 110036

LMR 140093
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 97/6
TKP 413

AEJ 090102

LMR 110313
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 101/6
TKP 374

LMR 070316

LMR 050192
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 112/3

HJS 070400

LMR 080069
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 88/7

AG 020251

AEJ 030059
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 104/6

AG 030046

LMR 060180
OUD/KALW. 16/12
GEM. SI/KALW. 104/12

Geboortegemak
Waarde
94

Speenkalf
Waarde
100

Vrugbaarheids-
waarde
94

Onderhouds-
waarde
110

Koeiwaarde
96

Groei-
waarde
109

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	
94	101	96	86	95	89	111	104	100	100	91	82	93	114	62	100	
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miestatien		
96		-		-		118		-		348		1.21		Q204X Nie Getoets		
NT821 Nie Getoets																
F94L Nie Getoets																

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 41 - WBB 20-213

LOT 41

W.B. BOSCH



WBB 200213
2020-03-20
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

☞ LAR 140173 HH(c)



WBB 120475
OUD/KALW. 10/8
GEM. SIKALW. 95/8
TKP 357

LAR 120033

LAR 100159
OUD/KALW. 12/10
GEM. SIKALW. 106/9
TKP 381

LMR 050108

AG 020175
OUD/KALW. 15/12
GEM. SIKALW. 97/10
TKP 411

LAR 070055

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

LAR 080054

☞ LAR 020268
OUD/KALW. 17/14
GEM. SIKALW. 104/13

AG 970223

LMR 980065
OUD/KALW. 10/8
GEM. SIKALW. 105/8

☞ AG 950284

AG 980309
OUD/KALW. 14/13
GEM. SIKALW. 95/12

Geboortegemak Waarde	121	Speenkalf Waarde	102	Vrugbaarheids-waarde	101	Onderhouds-waarde	95	Koeiwaarde	102	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
116	109	69	123	100	95	110	113	107	100	105	83	106	144	76	93
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien	
92		-		-		95		-		389		1.22		Q204X 1 NT821 Nie Getoets F94L Nie Getoets	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 42 - LMR 20-238

LOT 42 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200328
2020-04-02
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

LMR 170206



LMR 170187
OUD/KALW. 5/3
GEM. SIKALW. 94/2
TKP 464

LMR 140216

LMR 140139
OUD/KALW. 9/6
GEM. SIKALW. 108/4
TKP 407

CEW 110234

LMR 090015
OUD/KALW. 11/9
GEM. SIKALW. 103/8
TKP 363

AG 100008

LMR 110009
OUD/KALW. 12/9
GEM. SIKALW. 106/9

HART090136

LMR 040094
OUD/KALW. 15/12
GEM. SIKALW. 106/13

CEW 080156

CEW 080220 HH(c)
OUD/KALW. 10/8
GEM. SIKALW. 100/8

LMR 050351

LMR 050046
OUD/KALW. 8/6
GEM. SIKALW. 91/5

Geboortegemak Waarde 101	Speenkalf Waarde 88	Vrugbaarheids- waarde 114	Onderhouds- waarde 100	Koeiwaarde 99	Groei- waarde 98	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
100	90	100	121	113	101	113	94	82	74	98	93	91	91	87	70
Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Mioestation								
92	-	-	120	-	378	1.21	Q204X	0							
							NT821	Nie Getoets							
							F94L	Nie Getoets							

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





LOT 43 - LMR 20-262

LOT 43 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200262
2020-11-04
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

LMR 160068



LMR 170255
AGE/CALV. 5/3
AVG. WU/CALV. 97/3
ICP 459

BBM 110059

LMR 140046
AGE/CALV. 9/5
AVG. WU/CALV. 107/4
ICP 512

AJF 110256

LMR 140305
AGE/CALV. 7/3
AVG. WU/CALV. 90/3
ICP 534

SJP 060018

BBM 080039
AGE/CALV. 5/1
AVG. WU/CALV. 116/1

LMR 110010

LMR 110041
AGE/CALV. 11/8
AVG. WU/CALV. 102/8

AJF 080161

AJF 090088
AGE/CALV. 9/7
AVG. WU/CALV. 103/5

AG 100008

LMR 090321
AGE/CALV. 10/7
AVG. WU/CALV. 97/5

Calving Ease Value
94

Weaner Calf Value
103

Fertility Value
106

Maintenance Value
95

Cow Value
103

Growth Value
111

Carcass Value
109

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	110	91	100	102	104	109	114	109	104	104	103	105	110	94	87
Wean Index		365D Index	540D Index	ADG Index		FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin						
110		-	-	110		-	313	1.17							
									Q204X 1						
									NT821 Not Tested						
									F94L Not Tested						

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN





KLIEK HIER VIR VIDEO



LOT 44 - LMR 20-212

LOT 44 PAUL MARE BONSMARA STOET



LMR 200212 Pp(c)
2020-04-04
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

LMR 160388 P



JPL 060054 Pp(c)
AGE/CALV. 13/12
AVG. W/CALV. 105/12
ICP 377

PAD 100014

MCU 090027 P
AGE/CALV. 13/10
AVG. W/CALV. 95/7
ICP 416

JPL 040139 P

JPL 040012
AGE/CALV. 13/10
AVG. W/CALV. 98/9
ICP 390

CSW 010014

CEF 980117
AGE/CALV. 18/14
AVG. W/CALV. 106/13

MRW 040198 P

MCU 040121
AGE/CALV. 13/9
AVG. W/CALV. 98/8

JJF 010102 P

JPL 000070
AGE/CALV. 14/12
AVG. W/CALV. 105/11

BIS 980106 P

JPL 960016
AGE/CALV. 17/13
AVG. W/CALV. 100/13

Calving Ease Value 92	Weaner Calf Value 105	Fertility Value 123	Maintenance Value 93	Cow Value 115	Growth Value 113	Carcass Value 131									
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	113	93	141	114	123	102	128	134	123	106	107	121	147	111	126
Wean Index		365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin							
103		-	-	107	-	387	1.26	Q204X 0							
								NT821 0							
								F94L 0							

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2023-04-19

KLIEK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN

