



PRODUKSIEVEILING: 7 MEI 2026

WHATSAPP VEILING



DIGITALE KATALOGUS

HOE OM ONS *WHATSAPP VEILING* BY TE WOON:

KLIEK BLOOT OP DIE SKAKEL
HIERONDER EN SLUIT AAN BY ONS
WHATSAPP VEILING GROEP
WAAROP DIE VEILING OP 7 MEI,
OM 11H00 SAL PLAASVIND.

[HTTPS://CHAT.WHATSAPP.COM/HH-
FOCP9KQK30ZJR9O2U4TS](https://chat.whatsapp.com/HH-FOCP9KQK30ZJR9O2U4TS)



OF SKANDEER DIE
QR-KODE



INHOUD: KLIK HIERONDER OM NA SPESIFIEKE LOT TE GAAN



LOT 1 LMR 23-422

LOT 2 WBB 22-314

LOT 3 LMR 23-050

LOT 4 WBB 23-054

LOT 5 LMR 23-106

LOT 6 WBB 23-017

LOT 7 LMR 23-092

LOT 8 WBB 23-182

LOT 9 LMR 23-128

LOT 10 WBB 23-131

LOT 11 LMR 23-154

LOT 12 WBB 22-346

LOT 13 LMR 23-014

LOT 14 WBB 23-112

LOT 15 LMR 23-192

LOT 16 WBB 23-041

LOT 17 LMR 23-172

LOT 18 WBB 23-183

LOT 19 LMR 23-406

LOT 20 WBB 23-032

LOT 21 LMR 23-168

LOT 22 WBB 23-065

LOT 23 LMR 23-126

LOT 24 WBB 23-066

LOT 25 LMR 23-004

LOT 26 WBB 23-027

LOT 27 LMR 23-218

LOT 28 WBB 23-062

LOT 29 LMR 23-228

LOT 30 LMR 23-042

BULGEBRUIK INDELING

GENETIESE

KUNSMATIGE INTELLIGENSIE

PAUL MARÉ: 082 870 4309 • BENJAMIN BOSCH: 083 276 5013






LOT 1


**KLIK HIER
 VIR SY
 VIDEO**

LOT 1

LOT 1 PAUL MARE BONS MARA STOET


 LMR 190092
 LMR 230422
 2023-09-21
 SP
 Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

LMR 200237
 AGE/CALV. 5/3
 AVG. WU/CALV. 98/2
 ICP 370

LMR 120005
 AGE/CALV. 8/5
 AVG. WU/CALV. 93/5
 ICP 399

LMR 140216

LMR 100209
 AGE/CALV. 12/10
 AVG. WU/CALV. 96/8
 ICP 390

LAR 140173 HH(c)
 LAR 120033 HH(c)
 LAR 100159
 AGE/CALV. 15/11
 AVG. WU/CALV. 105/11
 LMR 080104 Pp(c)
 LMR 060121
 AGE/CALV. 10/7
 AVG. WU/CALV. 95/6
 AG 100008
 LMR 110009
 AGE/CALV. 11/9
 AVG. WU/CALV. 106/9
 LMR 060150
 LTS 070090
 AGE/CALV. 7/5
 AVG. WU/CALV. 100/4

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
126	96	104	114	104	83	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
124	92	87	95	111	94	111	96	82	78	86	81	87	122	79	68

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
105	-	-	104	-	342	1.24

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

**KLIK HIER
 OM TERUG
 NA INHOUD
 TE GAAN:**





LOT 2



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 2

LOT 2 **W.B. BOSCH**

WBB 220314
2022-05-09
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

WBB 190111
AGE/CALV. 5/1
AVG. W/ICALV. 109/1
ICP -

GJN 130273 HH(c)

GJN 090198
AGE/CALV. 13/11
AVG. W/ICALV. 103/10
ICP 366

LAR 090281

WBB 140198
AGE/CALV. 8/4
AVG. W/ICALV. 96/4
ICP 380

AG 100384
GJN 060046
AGE/CALV. 13/11
AVG. W/ICALV. 105/10

VV 040046 HH(c)

GJN 060057
AGE/CALV. 11/9
AVG. W/ICALV. 93/9

LAR 070090

LAR 050151
AGE/CALV. 20/15
AVG. W/ICALV. 102/15

JRP 070040

AG 020175
AGE/CALV. 15/12
AVG. W/ICALV. 97/10

Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value	
112		104		87		118		99		79		85	

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	99	91	73	87	85	109	95	81	82	85	71	82	97	120	81

Wean Index		365D Index		540D Index		ADG Index		FCR Index		Scrotum		LH	
109		-		-		97		-		308		1.27	

Note: Myostatin Q204X - Normal

Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:




LOT 3




**KLIK HIER
 VIR SY
 VIDEO**

LOT 3

LOT 3 PAUL MARE BONSMARA STOET



 LMR 230050
 2023-05-02
 SP

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

LAR 140064 HH(c)
 LAR 090281
 LAR 110039 HH(c)
 LMR 100022
 LMR 160065
 AGE/CALV. 9/6
 AVG. W/CALV. 98/5
 ICP 449
 LMR 100209
 AGE/CALV. 12/10
 AVG. W/CALV. 96/8
 ICP 390

LAR 070090
 LAR 050151
 AGE/CALV. 20/15
 AVG. W/CALV. 102/15
 LAR 060224
 LAR 080245
 AGE/CALV. 17/14
 AVG. W/CALV. 104/13
 AG 030256
 LMR 020187
 AGE/CALV. 11/10
 AVG. W/CALV. 97/9
 LMR 060150
 LTS 070090
 AGE/CALV. 7/5
 AVG. W/CALV. 100/4

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
96	92	103	103	93	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
97	99	89	104	105	98	106	97	93	87	95	86	80	117	94	84

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
103	-	-	103	-	357	1.20

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

**KLIK HIER
 OM TERUG
 NA INHOUD
 TE GAAN:**





LOT 4



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 4

LOT 4 **W.B. BOSCH**


WBB 230054
2023-04-23
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

WBB 180207



WBB 180338
OUD/KALW. 7/5
GEM. SIK/KALW. 94/4
TKP 367

AG 110224

WBB 130058
OUD/KALW. 10/8
GEM. SIK/KALW. 95/7
TKP 366

LAR 090281

WBB 120408
OUD/KALW. 11/9
GEM. SIK/KALW. 93/8
TKP 381

AG 070361
AG 070097
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIK/KALW. 105/7

WAT 050078 Pp(c)

LMR 030012
OUD/KALW. 16/12
GEM. SIK/KALW. 100/11

LAR 070090

LAR 050151
OUD/KALW. 20/15
GEM. SIK/KALW. 102/15

LMR 030096

AG 020048
OUD/KALW. 13/9
GEM. SIK/KALW. 100/8

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
96	78	101	105	80	89	85

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Mat.	Spn. Omtr.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
94	93	79	82	95	106	102	92	87	80	95	90	77	74	101	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
92	-	-	99	-	325	1.15

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 5



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 5

LOT 5 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 230106
2023-09-06
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

CRV 160264

LMR 160271
OUD/KALW. 6/6
GEM. SIK/KALW. 105/16
TKP 403

CRV 090338

CRV 120017
OUD/KALW. 5/3
GEM. SIK/KALW. 97/3
TKP 387

THE 100126

LMR 130337
OUD/KALW. 7/4
GEM. SIK/KALW. 106/4
TKP 385

HJL 040244

HJB 040134
OUD/KALW. 14/11
GEM. SIK/KALW. 95/9

VBB 060015

CRV 090144
OUD/KALW. 16/14
GEM. SIK/KALW. 95/14

RGR 050242

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

AEJ 090102

LMR 070207
OUD/KALW. 7/4
GEM. SIK/KALW. 102/3

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
103	119	78	89	103	89	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
100	121	90	99	77	81	106	113	94	104	112	95	99	107	82	94

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
114	-	-	116	-	346	1.22

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Behou een saandaandel

LOGIX EBV Analise: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 6



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO


LOT 6

LOT 6 **W.B. BOSCH**

WBB 230017
2023-03-29
SP

WBB 190120
OUD/KALW. 6/4
GEM. SIKALW. 101/3
TKP 390

WBB 190017



WBB 130058
OUD/KALW. 10/8
GEM. SIKALW. 95/7
TKP 366

WBB 160370
OUD/KALW. 7/4
GEM. SIKALW. 105/4
TKP 378

WAT 050078 Pp(c)

WBB 130070
OUD/KALW. 8/5
GEM. SIKALW. 100/5

MMJ 060226

WAT 050078 Pp(c)

WBB 130070
OUD/KALW. 8/5
GEM. SIKALW. 100/5

WBB 190017

WBB 130058

WBB 160370

WBB 190120

WBB 130058

WBB 160370

WBB 190017

WBB 130058

WBB 160370

WBB 190120

WBB 130058

WBB 160370

Geboortegemak Waarde		Speenkalf Waarde		Vrugbaarheids-waarde		Onderhouds-waarde		Koeiwaarde		Groei-waarde		Karkas-waarde				
82		96		98		97		92		108		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	
88	106	95	112	106	91	101	107	109	103	102	98	100	110	89	98	
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien		
96		-		-		118		-		357		1.20		Q204X 1		
												NT821 Nie Getoets				
												F94L Nie Getoets				

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:





**KLIK HIER
VIR SY
VIDEO**

LOT 7



LOT 7

LOT 7 PAUL MARE BONSMARA STOET


LMR 230092
2023-08-29
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

DAJ 190028 HH(c)



LMR 190005
AGE/CALV. 7/4
AVG. WU/CALV. 93/4
ICP 437

TOR 070049

DAJ 160084
AGE/CALV. 6/4
AVG. WU/CALV. 98/4
ICP 431

LMR 150380

LMR 150061
AGE/CALV. 10/8
AVG. WU/CALV. 99/8
ICP 393

FCT 000065

RAI 000032
AGE/CALV. 7/6
AVG. WU/CALV. 103/6

TOR 110079

DAJ 070058
AGE/CALV. 10/8
AVG. WU/CALV. 95/8

PAD 100014

LMR 100235
AGE/CALV. 7/4
AVG. WU/CALV. 94/4

LMR 090334

LAR 030116
AGE/CALV. 13/10
AVG. WU/CALV. 101/10

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
119	89	98	123	94	79	79

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
121	89	82	86	104	95	100	85	79	73	82	58	66	100	94	76

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	-	-	94	-	338	1.21

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

**KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:**






LOT 8



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 8

LOT 8 **W.B. BOSCH**



WBB 230182
2023-10-05
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

LFR 150074

LFR 120012
AGE/CALV. 14/11
AVG. W/CALV. 99/11
ICP 380

AJF 120324

WBB 170009
AGE/CALV. 9/7
AVG. W/CALV. 98/6
ICP 369

LAR 090380

LAR 070090
LAR 050094
AGE/CALV. 6/3
AVG. W/CALV. 92/3
HJL 070124

BEI 070040
AGE/CALV. 17/14
AVG. W/CALV. 103/12

AJF 090313

AJF 090360
AGE/CALV. 15/12
AVG. W/CALV. 101/12

WAT 050078 Pp(c)

WBB 130053
AGE/CALV. 12/10
AVG. W/CALV. 100/10
ICP 390

WBB 060027
AGE/CALV. 12/9
AVG. W/CALV. 102/10

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
106	104	95	102	101	108	102

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
102	105	93	104	100	87	111	102	108	98	97	87	92	107	100	85

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
101	-	-	102	-	342	1.20

REMARKS:

Myostatin

Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 9



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 9

LOT 9 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 230128
2023-09-13
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

LMR 190206
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/ICALV. 99/4
ICP 430

TOR 070049

DAJ 160084
AGE/CALV. 6/4
AVG. W/ICALV. 98/4
ICP 431

JG 120430

MCU 090027 P
AGE/CALV. 14/0
AVG. W/ICALV. 95/7
ICP 416

FCT 000065

RAI 000032
AGE/CALV. 7/6
AVG. W/ICALV. 103/6

TOR 110079

DAJ 070058
AGE/CALV. 10/8
AVG. W/ICALV. 95/8

WAT 090194

JG 100281
AGE/CALV. 8/7
AVG. W/ICALV. 96/6

MRW 040198 P

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

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
121	92	109	132	103	76	64

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
117	83	92	88	114	106	101	78	79	89	73	69	66	94	84	64

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
93	-	-	92	-	346	1.19

REMARKS:

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:





LOT 10



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 10

LOT 10 **W.B. BOSCH**


WBB 230131
2023-09-26
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

LAR 160093 HH(c)



WBB 170053
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 98/5
TKP 405

WAT 110394

LAR 130049
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 105/8
TKP 409

NFS 140119 HH(c)

WBB 130048
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 109/8
TKP 396

WAT 080173

WAT 050175
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 99/8

BP 100017

LAR 100408
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 101/4

NFS 110101

NFS 080228
OUD/KALW. 14/2
GEM. SI/KALW. 96/2

LAR 060083

WBB 100273
OUD/KALW. 13/9
GEM. SI/KALW. 104/9

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
93	100	92	89	93	108	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
97	112	86	110	97	86	104	116	110	103	112	99	104	123	117	108

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	-	-	108	-	347	1.21

Miostatien		
Q204X	1	
NT821	Nie Getoets	
F94L	Nie Getoets	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:





LOT 11



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 11

LOT 11 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 230154
2023-09-19
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

LMR 170343
OUD/KALW. 3/6
GEM. SIK/KALW. 94/4
TKP 403

LFR 150074

LFR 160105
OUD/KALW. 10/8
GEM. SIK/KALW. 97/6
TKP 375

AG 130392

LMR 090249
OUD/KALW. 10/8
GEM. SIK/KALW. 95/6
TKP 371

LAR 090380

LFR 120012
OUD/KALW. 14/11
GEM. SIK/KALW. 99/11

HJL 070124

JDB 030014
OUD/KALW. 14/11
GEM. SIK/KALW. 96/11

ADV 090172

AG 080169
OUD/KALW. 8/4
GEM. SIK/KALW. 97/3

LMR 050223

LMR 070145
OUD/KALW. 9/7
GEM. SIK/KALW. 96/7

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
106	93	90	107	90	99	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
109	97	87	85	99	86	104	99	97	89	92	91	88	106	109	93

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
90	-	-	110	-	321	1.19

Miestatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 12



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 12

LOT 12 **W.B. BOSCH**

WBB 220346
2022-09-23
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

WBB 170159
OUD/KALW. 5/5
GEM. SIKALW. 97/5
TKP 449

LAR 140064 HH(c)

LAR 110039 HH(c)
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIKALW. 107/8
TKP 403

PER 130173

WBB 110321
OUD/KALW. 12/8
GEM. SIKALW. 99/8
TKP 396

LAR 090281

LAR 070090

LAR 050151
OUD/KALW. 20/15
GEM. SIKALW. 102/15

LAR 060224

LAR 080245
OUD/KALW. 17/14
GEM. SIKALW. 104/13

PER 100019 HH(c)

PER 110079
OUD/KALW. 7/6
GEM. SIKALW. 106/5

AG 080057

WVV 030033
OUD/KALW. 15/12
GEM. SIKALW. 93/11

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
90	90	94	104	86	101	104

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	100	91	95	89	93	109	101	96	89	94	88	83	93	103	96

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
95	-	-	97	-	350	1.15

Miestatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 13



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 13

LOT 13 PAUL MARE BONSMARA STOET


LMR 230014
2023-03-30
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

LMR 180114



LMR 190305
AGE/CALV. 5/3
AVG. WU/CALV. 100/2
ICP 546

AG 090751

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

LMR 150232

LMR 160025
AGE/CALV. 5/2
AVG. WU/CALV. 109/2
ICP 653

CEF 040431

AG 980250
AGE/CALV. 15/11
AVG. WU/CALV. 106/10

RCO 930139

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

LMR 090224

LMR 120530
AGE/CALV. 10/7
AVG. WU/CALV. 102/7

AG 100008

LMR 100041
AGE/CALV. 14/10
AVG. WU/CALV. 95/8

Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value	
88		123		74		72		98		134		134	

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
86	123	106	106	80	78	99	130	127	118	135	137	133	121	106	105

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
101	-	-	123	-	352	1.20

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 14



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 14

LOT 14 **W.B. BOSCH**


WBB 230112
2023-09-22
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

LAR 160093 HH(c)



WBB 130053
AGE/CALV. 12/10
AVG. W/CALV. 100/10
ICP 390

WAT 110394

LAR 130049
AGE/CALV. 12/9
AVG. W/CALV. 105/8
ICP 409

WAT 050078 Pp(c)

WBB 060027
AGE/CALV. 12/9
AVG. W/CALV. 102/10
ICP 436

WAT 080173

WAT 050175
AGE/CALV. 12/9
AVG. W/CALV. 99/8
BP 100017

LAR 100408
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 101/4

WAT 000200

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

AG 020265

WBB 020014
AGE/CALV. 5/4
AVG. W/CALV. 91/3

Calving Ease Value 106	Weaner Calf Value 93	Fertility Value 92	Maintenance Value 98	Cow Value 90	Growth Value 107	Carcass Value 101										
Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth		Frame		Carcass							
Birth Dir. 106	Wean Dir. 104	Wean Mat. 79	Scr. Circ. 85	Heifer Fert. 111	Cow Fert. 73	Longev. 109	Post Wean 104	ADG 105	FCR 94	Mature Weight 101	Height 89	Length 89	EMA 103	Fat 93	Mar 77	
Wean Index 103		365D Index -	540D Index -	ADG Index 103	FCR Index -	Scrotum 306	LH 1.19		Myostatin							
								Q204X 1			NT821 Not Tested			F94L Not Tested		

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 15



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 15

LOT 15 PAUL MARE BONSMARA STOET


LMR 230192
2023-10-05
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

CRV 160264



LMR 160612 P
AGE/CALV. 9/7
AVG. W/ICALV. 98/6
ICP 396

CRV 090338

CRV 120017
AGE/CALV. 5/3
AVG. W/ICALV. 97/3
ICP 387

HT 130010 Pp(c)

JPL 100040 Pp(c)
AGE/CALV. 12/9
AVG. W/ICALV. 102/7
ICP 448

HJL 040244

HJB 040134
AGE/CALV. 14/11
AVG. W/ICALV. 95/9

VBB 060015

CRV 090144
AGE/CALV. 16/14
AVG. W/ICALV. 95/14

JPL 090063 P

JPL 060100 HH(c)
AGE/CALV. 11/8
AVG. W/ICALV. 100/8

JPL 060105 P

JPL 010050
AGE/CALV. 10/8
AVG. W/ICALV. 99/7

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
91	111	88	87	98	107	112

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	119	90	129	76	94	109	114	110	118	115	118	110	94	97	121

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
105	-	-	104	-	361	1.18

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 16




KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 16

LOT 16 **W.B. BOSCH**

WBB 230041
2023-04-12
SP

WBB 170120



WBB 130081
OUD/KALW. 12/10
GEM. SIK/KALW. 100/9
TKP 369

PER 130173

WBB 120415
OUD/KALW. 12/9
GEM. SIK/KALW. 95/8
TKP 385

WAT 050078 Pp(c)

WBB 080070
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIK/KALW. 98/8
TKP 407

PER 100019 HH(c)

PER 110079
OUD/KALW. 7/6
GEM. SIK/KALW. 106/5

LMR 030096

AG 020076
OUD/KALW. 17/14
GEM. SIK/KALW. 100/14

WAT 000200

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

AG 020265

DV 040177
OUD/KALW. 7/3
GEM. SIK/KALW. 102/4

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
100	83	97	108	83	93	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
103	94	80	129	98	90	111	99	96	92	92	91	90	90	87	75

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	95	-	364	1.18

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 17



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 17

LOT 17 PAUL MARE BONSMARA STOET


LMR 230172
2023-09-25
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

HES 160086



LMR 170007
OUD/KALW. 91/5
GEM. SIK/KALW. 91/5
TKP 457

LMR 100096

HES 120121
OUD/KALW. 81/5
GEM. SIK/KALW. 108/4
TKP 494

AG 100008

LMR 090003
OUD/KALW. 13/11
GEM. SIK/KALW. 95/10
TKP 369

AG 030256

LMR 020017
OUD/KALW. 14/8
GEM. SIK/KALW. 99/7

WAT 070276

HES 070027
OUD/KALW. 7/4
GEM. SIK/KALW. 114/4

AG 060481

AG 970106
OUD/KALW. 15/13
GEM. SIK/KALW. 95/12

LMR 050351

LMR 050145
OUD/KALW. 14/11
GEM. SIK/KALW. 96/10

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
107	87	99	102	88	94	89

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	81	108	102	97	104	101	93	89	97	85	85	115	80	72

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
94	-	-	110	-	352	1.18

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:





LOT 18



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 18

LOT 18 **W.B. BOSCH**


WBB 230183
2023-10-06
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

DAJ 190028 HH(c)



LMR 130123
OUD/KALW. 13/10
GEM. SIK/KALW. 102/9
TKP 419

TOR 070049

DAJ 160084
OUD/KALW. 6/4
GEM. SIK/KALW. 98/4
TKP 431

AG 100008

LMR 080223
OUD/KALW. 7/4
GEM. SIK/KALW. 97/4
TKP 425

FCT 000065

RAI 000032
OUD/KALW. 7/6
GEM. SIK/KALW. 103/6

TOR 110079

DAJ 070058
OUD/KALW. 10/8
GEM. SIK/KALW. 95/8

AG 060481

AG 970106
OUD/KALW. 15/13
GEM. SIK/KALW. 95/12

LMR 050260

LMR 050365
OUD/KALW. 8/6
GEM. SIK/KALW. 93/4

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
99	99	87	105	92	89	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
95	100	98	96	103	84	93	100	90	92	94	78	84	117	76	72

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
103	-	-	103	-	344	1.17

Miostatien		
Q204X	Nie Getoets	
NT821	Nie Getoets	
F94L	Nie Getoets	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 19



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 19

LOT 19 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 230406
2023-08-26
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

LMR 190092

LMR 200229
AGE/CALV. 5/3
AVG. W/CALV. 93/3
ICP 383

LMR 140173 HH(c)

LMR 120005
AGE/CALV. 8/5
AVG. W/CALV. 93/5
ICP 399

LMR 160068

LMR 160616 P
AGE/CALV. 8/6
AVG. W/CALV. 106/6
ICP 400

LMR 120033 HH(c)

LMR 100159
AGE/CALV. 15/11
AVG. W/CALV. 105/11

LMR 080104 Pp(c)

LMR 060121
AGE/CALV. 10/7
AVG. W/CALV. 95/6

BBM 110059

LFR 140046
AGE/CALV. 12/7
AVG. W/CALV. 107/5

JMP 120095 HH(c)

JMP 050090 Pp(c)
AGE/CALV. 15/13
AVG. W/CALV. 97/13

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
111	93	103	96	97	106	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
115	103	79	100	99	98	115	107	102	90	104	96	98	131	96	93

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
93	-	-	113	-	349	1.17

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS: Behou een saadaandeel

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 20



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 20

LOT 20 **WB. BOSCH**

WBB 230032
2023-04-06
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

WBB 180207

WBB 190002
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 108/4
ICP 442

AG 110224

WBB 130058
AGE/CALV. 10/8
AVG. W/CALV. 95/7
ICP 366

WBB 160403

WBB 160456
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 98/3
ICP 380

AG 070361
AG 070097
AGE/CALV. 11/8
AVG. W/CALV. 105/7

WAT 050078 Pp(c)

LMR 030012
AGE/CALV. 16/12
AVG. W/CALV. 100/11

AG 130024 HH(c)

WVW 040187
AGE/CALV. 13/10
AVG. W/CALV. 99/10

LAR 120040

WBB 110316
AGE/CALV. 11/7
AVG. W/CALV. 108/6

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
118	82	94	116	86	89	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
116	84	86	104	90	100	99	82	91	81	85	71	71	81	111	114

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
93	-	-	103	-	358	1.25

REMARKS:

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 21



**KLIK HIER
VIR SY
VIDEO**

LOT 21

LOT 21 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 230168
2023-09-25
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

LMR 170140

LMR 180261
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 95/4
ICP 412

AEJ 090102

AEJ 080051
AGE/CALV. 15/13
AVG. W/CALV. 104/13
ICP 386

LMR 130098

LMR 130371
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 97/4
ICP 425

AG 020251

AEJ 030059
AGE/CALV. 10/8
AVG. W/CALV. 104/6

AEJ 030167

AEJ 050064
AGE/CALV. 10/8
AVG. W/CALV. 104/8

LMR 090334

LMR 030029
AGE/CALV. 12/9
AVG. W/CALV. 106/7

AEJ 090102

HJB 050121
AGE/CALV. 12/9
AVG. W/CALV. 102/9

Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value	
81		103		75		91		84		98		102	

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
73	112	96	108	70	89	95	111	99	105	108	104	108	102	84	89

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	-	-	92	-	349	1.19

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

**KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:**



LOT 22




KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 22

LOT 22 W.B. BOSCH

WBB 230065
2023-05-03
SP

LFR 150074



LAR 100020
OUD/KALW. 15/11
GEM. SIK/KALW. 99/11
TKP 394

LFR 120012
OUD/KALW. 14/11
GEM. SIK/KALW. 99/11
TKP 380

LMR 020173

LAR 070217
OUD/KALW. 4/2
GEM. SIK/KALW. 91/2
TKP 462

LAR 090380

LAR 050094
OUD/KALW. 6/3
GEM. SIK/KALW. 92/3

HJL 070124

BEI 070040
OUD/KALW. 17/14
GEM. SIK/KALW. 103/12

AG 970223

LMR 980195
OUD/KALW. 5/3
GEM. SIK/KALW. 112/3

LAR 030071

LAR 040182
OUD/KALW. 6/4
GEM. SIK/KALW. 91/4

Geboortegemak Waarde 100	Speenkalf Waarde 106	Vrugbaarheids-waarde 72	Onderhouds-waarde 95	Koeiwaarde 89	Groei-waarde 104	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
97	110	91	103	72	74	105	107	103	98	104	73	86	106	96	111

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
113	-	-	101	-	354	1.20

Miostatien	
Q204X	1
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 23



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 23

LOT 23 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 230126
2023-09-13
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

CRV 160264

LMR 160610 P
OUD/KALW. 9/7
GEM. SIK/KALW. 98/5
TKP 394

CRV 090338

CRV 120017
OUD/KALW. 5/3
GEM. SIK/KALW. 97/3
TKP 387

HTC 120306 Pp(c)

HT 100017 Pp(c)
OUD/KALW. 12/8
GEM. SIK/KALW. 107/7
TKP 490

HJL 040244

HJB 040134
OUD/KALW. 14/11
GEM. SIK/KALW. 95/9

VBB 060015

CRV 090144
OUD/KALW. 16/14
GEM. SIK/KALW. 95/14

MCU 070007 P

AEJ 090253
OUD/KALW. 4/1
GEM. SIK/KALW. 97/1

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
96	105	84	90	95	101	114

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	107	106	124	78	91	103	108	104	113	110	107	110	109	103	98

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
102	-	-	108	-	357	1.20

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analyse: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 24



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 24

LOT 24 **W.B. BOSCH**


WBB 230066
2023-05-04
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

LFR 150074



WBB 180295
OUD/KALW. 7/5
GEM. SIK/KALW. 10/14
TKP 415

LAR 090380

LFR 120012
OUD/KALW. 14/11
GEM. SIK/KALW. 99/11
TKP 380

LAR 140200

WBB 140128
OUD/KALW. 12/10
GEM. SIK/KALW. 97/10
TKP 371

LAR 070090

LAR 050094
OUD/KALW. 6/3
GEM. SIK/KALW. 92/3

HJL 070124

BEI 070040
OUD/KALW. 17/14
GEM. SIK/KALW. 103/12

LAR 120033 HH(c)

LAR 100152
OUD/KALW. 15/12
GEM. SIK/KALW. 100/10

PAD 090196 Pp(c)

GBS 050060
OUD/KALW. 9/7
GEM. SIK/KALW. 94/6

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
95	102	96	102	97	115	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
91	105	93	94	99	87	111	106	116	103	97	89	94	119	106	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	112	-	335	1.19

OPMERKINGS:

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

LOGIX EBV Analise: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 25



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 25

LOT 25 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 230004
2023-03-25
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

LMR 160124

LMR 180125
AGE/CALV. 8/5
AVG. WU/CALV. 97/4
ICP 395

LMR 090334

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

THE 100126

LMR 090003
AGE/CALV. 13/11
AVG. WU/CALV. 95/10
ICP 369

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

RGR 050242
THE 050113
AGE/CALV. 14/11
AVG. WU/CALV. 105/10

LMR 050351
LMR 050145
AGE/CALV. 14/11
AVG. WU/CALV. 96/10

Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value	
103		92		107		109		97		87		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
101	95	92	112	107	106	101	97	99	103	90	97	98	90	106	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	-	-	98	-	382	1.21

Myostatin	
Q204X	0
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 26



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 26

LOT 26 **W.B. BOSCH**

WBB 230027
2023-04-04
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

WBB 180207

WBB 180364
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/ICALV. 108/4
ICP 453

AG 110224

WBB 130058
AGE/CALV. 10/8
AVG. W/ICALV. 95/7
ICP 366

AG 130392

WBB 130004
AGE/CALV. 6/4
AVG. W/ICALV. 106/4
ICP 384

AG 070361
AGE/CALV. 11/8
AVG. W/ICALV. 105/7

WAT 050078 Pp(c)

LMR 030012
AGE/CALV. 16/12
AVG. W/ICALV. 100/11

ADV 090172

AG 080169
AGE/CALV. 8/4
AVG. W/ICALV. 97/3

AG 030256

WWW 040037
AGE/CALV. 14/10
AVG. W/ICALV. 108/10

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
101	97	90	103	92	91	98

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
99	102	89	82	85	96	102	95	91	80	96	102	90	92	105	95

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
104	-	-	102	-	324	1.16

REMARKS:

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 27



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 27

LOT 27 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 230218
2023-10-23
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

HES 160086

LMR 170163
AGE/CALV. 8/6
AVG. W/ICALV. 96/4
ICP 398

LMR 100096

HES 120121
AGE/CALV. 8/5
AVG. W/ICALV. 108/4
ICP 494

CRV 130331

LMR 090323
AGE/CALV. 16/12
AVG. W/ICALV. 97/12
ICP 401

AG 030256

LMR 020017
AGE/CALV. 14/8
AVG. W/ICALV. 99/7

WAT 070276

HES 070027
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/ICALV. 114/4

MMJ 050098

HJB 040134
AGE/CALV. 14/11
AVG. W/ICALV. 95/9

LAR 050179

LMR 010255
AGE/CALV. 12/8
AVG. W/ICALV. 102/8

Calving Ease Value		Weaner Calf Value		Fertility Value		Maintenance Value		Cow Value		Growth Value		Carcass Value	
93		90		92		101		86		105		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
94	98	93	101	96	89	105	100	110	107	97	102	102	123	74	75

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
103	-	-	112	-	343	1.21

REMARKS:

Myostatin	
Q204X	1
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

LOGIX EBV Analysis: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:





LOT 28



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 28

LOT 28 **W.B. BOSCH**

WBB 230062
2023-04-30
SP

WBB 190017

WBB 130058
OUD/KALW. 10/8
GEM. SIK/KALW. 95/7
TKP 366

WBB 180218
OUD/KALW. 8/5
GEM. SIK/KALW. 112/4
TKP 403

LAR 120383

WBB 130058

AG 110224

WBB 140188
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIK/KALW. 101/6
TKP 396

MMJ 060226

LAR 080245
OUD/KALW. 17/4
GEM. SIK/KALW. 104/13

WAT 050078 Pp(c)

LMR 030012
OUD/KALW. 16/12
GEM. SIK/KALW. 100/11

AG 070361

AG 070097
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIK/KALW. 105/7

PAD 100014

WBB 080070
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIK/KALW. 98/8

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
93	100	86	92	91	96	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
95	107	96	113	87	90	98	104	100	100	108	91	92	97	112	94

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
111	-	-	109	-	348	1.19

Miostatien	
Q204X	1
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 29



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 29

LOT 29 PAUL MARE BONSMARA STOET


LMR 230228
2023-11-01
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

HES 160086



LMR 170175
OUD/KALW. 8/7
GEM. SIKALW. 102/6
TKP 378

LMR 100096

HES 120121
OUD/KALW. 8/5
GEM. SIKALW. 108/4
TKP 494

AJF 110256

LMR 090213
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIKALW. 103/7
TKP 382

AG 030256

LMR 020017
OUD/KALW. 14/8
GEM. SIKALW. 99/7

WAT 070276

HES 070027
OUD/KALW. 7/4
GEM. SIKALW. 114/4

AJF 080161

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

LMR 060079

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

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
108	91	108	118	98	91	85

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
106	90	92	104	109	106	102	91	97	103	84	97	91	103	85	91

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
97	-	-	96	-	356	1.18

Miostatien	
Q204X	1
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



LOT 30



KLIK HIER
VIR SY
VIDEO

LOT 30

LOT 30 PAUL MARE BONSMARA STOET

LMR 230042
2023-04-18
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

LMR 160327
OUD/KALW. 5/16
GEM. SIKALW. 100/16
TKP 396

LAR 140064 HH(c)

LAR 090281

LAR 110039 HH(c)
OUD/KALW. 11/8
GEM. SIKALW. 107/8
TKP 403

AJF 110256

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

LAR 070090

LAR 050151
OUD/KALW. 20/15
GEM. SIKALW. 102/15

LAR 060224

LAR 080245
OUD/KALW. 17/14
GEM. SIKALW. 104/13

AJF 080161

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

LMR 060150

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

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids- waarde	Onderhouds- waarde	Koeiwaarde	Groei- waarde	Karkas- waarde
92	96	106	95	99	98	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
94	103	98	113	101	101	111	103	103	104	104	108	103	108	98	91

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
97	-	-	99	-	348	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-04-17

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



BULGEBRUIK INDELING:

LOT NR	BUL NR	SPEENKALF	VERVANG- INGSVERS	VERSE OPEN	VEELSYDIG "ALL-ROUNDER"
1	LMR 23-422	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓
2	WBB 22-314		✓	✓✓✓	
3	LMR 23-050	✓	✓✓		
4	WBB 23-054		✓✓		✓
5	LMR 23-106	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓
6	WBB 23-017	✓✓	✓✓		✓
7	LMR 23-092	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓
8	WBB 23-182	✓✓	✓✓		✓✓
9	LMR 23-128	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓
10	WBB 23-131	✓✓	✓✓		✓✓
11	LMR 23-154	✓	✓	✓✓	✓
12	WBB 23-346	✓	✓✓		✓✓
13	LMR 23-014	✓✓✓	✓		
14	WBB 23-112	✓✓	✓✓		✓✓
15	LMR 23-192	✓✓	✓✓✓		
16	WBB 23-041		✓✓	✓	
17	LMR 23-172	✓	✓✓	✓✓	✓
18	WBB 23-183	✓✓	✓✓	✓	✓
19	LMR 23-406	✓	✓✓	✓✓	✓
20	WBB 23-032		✓✓	✓	✓
21	LMR 23-168	✓✓	✓		
22	WBB 23-065	✓✓	✓✓		✓✓
23	LMR 23-126	✓✓	✓✓	✓	✓
24	WBB 23-066	✓✓	✓✓		✓✓
25	LMR 23-004	✓	✓✓	✓✓	✓
26	WBB 23-027	✓✓✓	✓		✓✓
27	LMR 23-218	✓	✓✓		
28	WBB 23-062	✓✓✓	✓		✓✓
29	LMR 23-228	✓	✓✓	✓✓	
30	LMR 23-042	✓	✓✓		

✓✓✓ BAIE GOED

✓✓ GOED

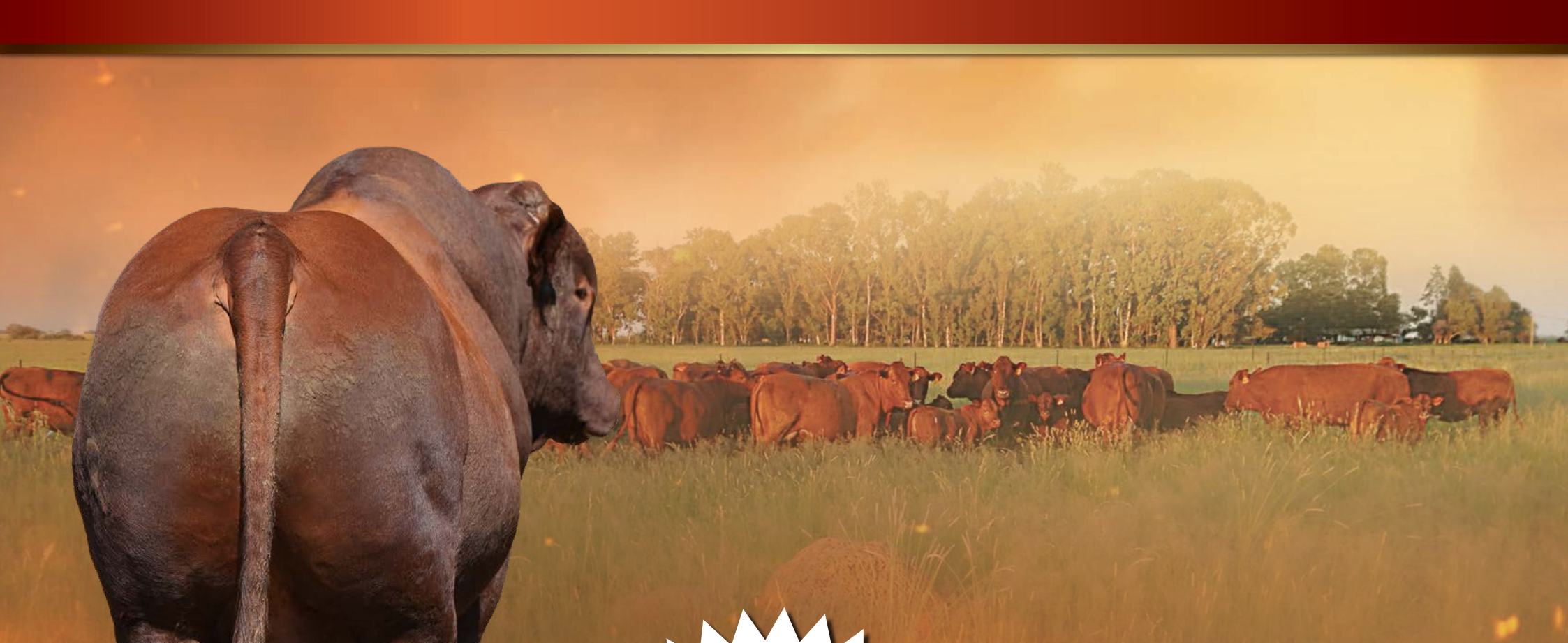
✓ GEMIDDELD

KLIK HIER
OM TERUG
NA INHOUD
TE GAAN:



Dier Info				Actual Values					Expected Breeding Values										Indices			Dam			
LOT	Animal ID	Sex	SEC	Birth Wt (kg)	205d Wt (kg)	CCB Ratio	Length Height Ratio	Scr. Circ. (mm)	Birth Dir (kg)	Birth Mat (kg)	Wean Dir (kg)	Wean Mat (kg)	Post Wean (kg)	Mature Weight. (kg)	ADG (g/d)	FCR (kg:kg)	Scr. Circ. (mm)	Height. (mm)	Length (mm)	Wean	ADG	Scr. Circ.	Avg. Wean Index	Nr. Calves	Repr. Index
Breed Average				36	210	-	1.20	345	0.98	-0.29	14.8	3.7	24	22	79	-37	12.7	-3.0	13.0	100	104	101	99	6.0	104
Auction Average									0.93	-0.53	15.7	0.7	29	19	72	-29	13.6	-10	6						
1	LMR 230422	M	SP	30	225	-	1.24	342	-1.56	-0.61	10.7	-0.2	24.0	2.2	10	-1	9.7	-18	2	105	104	95	98	3	103
2	WBB 220314	M	SP	28	222	-	1.27	308	-0.08	-1.58	14.4	1.0	24.0	-0.2	7	-8	-3.4	-26	-3	109	97	73	109	1	73
3	LMR 230050	M	SP	36	223	-	1.20	357	1.33	-0.17	14.5	0.4	24.9	15.4	52	-16	14.8	-14	-4	103	103	104	98	6	97
4	WBB 230054	M	SP	37	175	-	1.15	325	1.60	-0.56	10.8	-2.6	19.3	14.4	29	-5	1.9	-11	-7	92	99	82	94	5	114
5	LMR 230106	M	SP	35	247	-	1.22	346	0.95	-1.41	26.0	0.6	42.5	39.5	56	-43	12.4	-7	12	114	116	99	105	6	108
6	WBB 230017	M	SP	40	212	-	1.20	357	2.28	0.58	18.1	2.1	33.5	24.4	112	-41	19.9	-5	14	96	118	112	101	4	112
7	LMR 230092	M	SP	32	199	-	1.21	338	-1.24	-2.24	8.7	-1.8	14.5	-4.5	0	6	4.5	-36	-17	90	94	86	93	4	102
8	WBB 230182	M	SP	38	202	-	1.20	342	0.81	-1.29	17.3	1.5	30.9	17.6	110	-34	15.1	-13	6	101	102	104	98	7	114
9	LMR 230128	M	SP	37	210	-	1.19	346	-0.80	-1.30	5.8	1.2	6.5	-17.1	-0	-18	5.4	-27	-16	93	92	88	99	4	104
10	WBB 230131	M	SP	40	206	-	1.21	347	1.34	0.32	21.3	-0.5	43.4	40.1	116	-41	18.3	-4	17	100	108	110	98	6	104
11	LMR 230154	M	SP	38	205	-	1.19	321	0.09	0.06	13.5	-0.4	26.0	9.8	66	-19	3.9	-10	3	90	110	85	94	6	108
12	WBB 220346	M	SP	35	204	-	1.15	350	1.75	0.23	14.6	0.8	27.6	13.7	63	-18	9.9	-12	-2	95	97	95	97	5	100
13	LMR 230014	M	SP	38	221	-	1.20	352	2.40	-0.46	27.2	5.5	58.1	73.0	178	-65	16.2	26	43	101	123	106	100	3	90
14	WBB 230112	M	SP	30	213	-	1.19	306	0.31	-0.15	16.8	-2.8	32.6	24.1	96	-28	3.9	-12	4	103	103	85	100	10	110
15	LMR 230192	M	SP	38	226	-	1.18	361	2.10	-0.56	24.8	0.5	42.5	44.2	115	-66	29.9	11	22	105	104	129	98	7	110
16	WBB 230041	M	SP	36	187	-	1.18	364	0.69	0.23	11.8	-2.4	26.0	10.1	64	-24	30	-10	4	101	95	129	100	10	114
17	LMR 230172	M	SP	38	213	-	1.18	352	0.49	-0.61	12.6	-2.2	28.3	17.7	54	-19	17.6	-15	0	94	110	108	91	5	95
18	WBB 230183	M	SP	43	209	-	1.17	344	1.46	-1.42	14.8	3.1	29.3	12.9	42	-23	10.3	-20	-1	103	103	96	102	10	106
19	LMR 230406	M	SP	33	205	-	1.17	349	-0.58	0.36	16.2	-2.6	34.4	28.6	85	-20	12.7	-6	12	93	113	100	93	3	103
20	WBB 230032	M	SP	32	198	-	1.25	358	-0.64	-0.75	6.0	-0.5	9.9	0.4	46	-7	15.3	-26	-12	93	103	104	108	4	103
21	LMR 230168	M	SP	44	211	-	1.19	349	3.76	-0.57	21.5	2.4	38.8	34.5	76	-45	17.4	-0	21	90	92	108	95	4	101
22	WBB 230065	M	SP	36	205	-	1.20	354	1.30	-1.41	20.0	1.0	36.0	28.1	89	-33	14.7	-24	1	113	101	103	99	11	101
23	LMR 230126	M	SP	38	227	-	1.20	357	1.36	-0.22	18.4	5.5	36.2	36.5	94	-57	27	2	22	102	108	124	98	7	110
24	WBB 230066	M	SP	36	188	-	1.19	335	1.90	-0.85	17.6	1.7	33.3	17.4	137	-42	8.9	-12	8	101	112	94	101	5	106
25	LMR 230004	M	SP	36	199	-	1.21	382	0.85	-0.62	11.9	1.2	24.9	7.1	75	-42	19.9	-5	12	90	98	112	97	5	108

Dier Info				Werklike Syfers				Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder				
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks
Ras Gemiddeld									0.98	-0.29	14.8	3.7	24	22	79	-37	12.7	-3.0	13.0						
Aanbod Gemiddeld				36	210	-	1.20	345	0.93	-0.53	15.7	0.7	29	19	72	-29	13.6	-10	6	100	104	101	99	6.0	104
26	WBB 230027	M	SP	35	222	-	1.16	324	1.06	-0.51	16.1	0.3	22.3	15.5	45	-5	2.2	-2	5	104	102	82	108	4	96
27	LMR 230218	M	SP	42	226	-	1.21	343	1.57	0.01	13.9	1.5	27.3	18.1	114	-47	13.6	-2	15	103	112	101	96	6	108
28	WBB 230062	M	SP	33	200	-	1.19	348	1.49	0.07	18.7	2.6	31.3	33.2	79	-36	20.4	-10	7	111	109	113	112	5	107
29	LMR 230228	M	SP	39	213	-	1.18	356	0.33	-0.57	9.5	1.1	18.6	-0.6	68	-42	14.8	-6	6	97	96	104	102	7	119
30	LMR 230042	M	SP	38	213	-	1.23	348	1.56	0.07	16.4	3.1	29.9	28.3	91	-44	20.2	3	16	97	99	113	100	6	109



Kuddes TB en BM vry, en is ingeënt teen alle belangrike siektes. Alle bulle is vir vrugbaarheid getoets, alle bulle se skede is gespoel en is negatief vir Trichomoniasis en Vibriose. Alle bulle is teen Rooiwater en Galsiekte geënt. Kopers in Hartwater areas moet asseblief self diere blok.



**KLIEK HIER OM TERUG
NA BEGIN TE GAAN**



Professionele fotografie deur André Pretorius
Grafiese uitleg deur Sulizna McDonald