

ERMELO BONSMARA GROEP

11^{DE} Produksieveiling | 11TH Production Auction



30 JUN 2026

THE BULL RING AUCTION HOUSE
DAVEL



BHAMJEE BONSMARA



DIGITALE KATALOGUS | DIGITAL CATALOGUE



30 JUNIE 2026

LOT 2 | BAB 230047

LOT 2 BHAMJEE'S BONSMARA

BAB 230047 HH(c)
2023-10-04 SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

ADV 180231



ADV 180113
AGE/CALV. 8/6
AVG. Wt/CALV. 97/6
ICP 374

SYF 150169

ADV 100057
AGE/CALV. 16/12
AVG. Wt/CALV. 97/13
ICP 412

CKB 110010

ADV 150341
AGE/CALV. 8/6
AVG. Wt/CALV. 100/5
ICP 447

SYF 100072

ADV 110269
AGE/CALV. 6/4
AVG. Wt/CALV. 90/3

ADV 040182

ADV 010023
AGE/CALV. 9/7
AVG. Wt/CALV. 106/7

FCT 980067

DKN 040109
AGE/CALV. 13/9
AVG. Wt/CALV. 96/9

GEL 100113

ADV 100056
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 103/10

Calving Ease Value
128

Weaner Calf Value
99

Fertility Value
118

Maintenance Value
113

Cow Value
116

Growth Value
94

Carcass Value
98

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar	
137	95	88	107	131	108	100	98	97	76	87	51	80	94	87	97	
Wean Index		365D Index		540D Index		ADG Index		FCR Index		Scrotum		LH		Myostatin		
100		-		-		99		-		358		1.25		Q204X 0		
														NT821 0		
														F94L 0		

REMARKS:

KLIEK VIR VIDEO



LOT 7 | BAB 240010

30 JUNIE 2026

LOT 7 **BHAMJEE'S BONSMARA**

BAB 240010 HH(c)
2024-01-18
SP

Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	✓
Genomic	✓	✓

SYF 120090 HH(c) — [

ADV 080229 — [
AGE/CALV. 11/9
AVG. WJ/CALV. 102/9
ICP 391

SYF 080011 — [

SYF 110310 HH(c) — [
AGE/CALV. 14/10
AVG. WJ/CALV. 96/10
ICP 394

SYF 060048 — [
AGE/CALV. 11/9
AVG. WJ/CALV. 103/9
ICP 370

ADV 070154 — [

SYF 070114 — [
AGE/CALV. 13/11
AVG. WJ/CALV. 103/10

ADV 050155 — [

ADV 040035 — [
AGE/CALV. 11/6
AVG. WJ/CALV. 96/6

AG 020251 — [

SYF 020020 — [
AGE/CALV. 6/4
AVG. WJ/CALV. 98/3

AG 980012 — [

SYF 960068 — [
AGE/CALV. 13/10
AVG. WJ/CALV. 97/10

Calving Ease Value 106	Weaner Calf Value 99	Fertility Value 81	Maintenance Value 125	Cow Value 89	Growth Value 82	Carcass Value 84
---	---------------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
105	102	74	67	107	76	87	93	80	57	81	77	76	92	76	84

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
94	-	-	93	-	330	1.18

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

KLIEK VIR VIDEO



30 JUNIE 2026

LOT 8 | BAB 230025

LOT 8 BHAMJEE'S BONSMARA

BAB 230025 HH(c)
2023-07-08
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic



HVD 190138
AGE/CALV. 5/3
AVG. Wt/CALV. 98/3
ICP 415

SYF 120090 HH(c)

ADV 100081
AGE/CALV. 16/13
AVG. Wt/CALV. 101/13
ICP 398

SYF 150141

HVD 150009
AGE/CALV. 8/7
AVG. Wt/CALV. 97/6
ICP 370

ADV 070154

SYF 070114
AGE/CALV. 13/11
AVG. Wt/CALV. 103/10

SYF 060102

ADV 060119
AGE/CALV. 11/7
AVG. Wt/CALV. 110/6

SYF 120042

ADV 060116
AGE/CALV. 15/12
AVG. Wt/CALV. 97/9

BBN 090176

HVD 050050
AGE/CALV. 11/8
AVG. Wt/CALV. 100/8

Calving Ease Value
131

Weaner Calf Value
93

Fertility Value
101

Maintenance Value
145

Cow Value
102

Growth Value
88

Carcass Value
86

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	
133	85	76	69	107	96	106	87	82	58	59	54	61	105	105	53	
Wean Index		365D Index		540D Index		ADG Index		FCR Index		Scrotum		LH		Myostatin		
99		-		-		91		-		323		1.20		Q204X 0		
														NT821 0		
														F94L 0		

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2026-05-18

KLIEK VIR VIDEO



30 JUNIE 2026

LOT 12 | BAB 240018

LOT 12 BHAMJEE'S BONSMARA

BAB 240018 HH(c)
2024-01-24
SP

Ouerskap Vaar Moer
DNS
Genomies



AG 110728 HH(c)
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 104/11
TKP 402

- SYF 120090** HH(c) — **ADV 070154**
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10
- SYF 150155** HH(c) — **SYF 070114**
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 391
- ADV 080229** — **ADV 050155**
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/6
- AG 080057** — **ADV 040035**
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 99/6
- AG 080780** — **AG 030177**
OUD/KALW. 4/3
GEM. SI/KALW. 109/2
TKP 379
- AG 050391** — **AG 020124**
OUD/KALW. 6/5
GEM. SI/KALW. 102/5
- JJ 040115**

Geboortegemak Waarde 94	Speenkalf Waarde 112	Vrugbaarheids-waarde 99	Onderhouds-waarde 108	Koeiwaarde 109	Groei-waarde 90	Karkas-waarde 111
-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	107	107	94	106	99	94	105	92	70	90	77	94	109	104	97

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
112	-	-	122	-	359	1.25

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-05-18

KLIEK VIR VIDEO



30 JUNIE 2026

LOT 17 | BAB 230023

LOT 17 BHAMJEE'S BONSMARA

BAB 230023 HH(c)
2023-07-04
SP

Ouerskap Vaar Moer
DNS
Genomies



SYF 170304
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 106/3
TKP 421

SYF 120090 HH(c)

ADV 100081
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 101/13
TKP 398

SYF 140242

SYF 080025
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 101/9
TKP 403

ADV 070154

SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10

SYF 060102

ADV 060119
OUD/KALW. 11/7
GEM. SI/KALW. 110/6

SYF 100072

ADV 100300
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 93/8

ADV 040182

SYF 050162
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 94/7

Geboortegemak
Waarde
112

Speenkalf
Waarde
91

Vrugbaarheids-
waarde
91

Onderhoude-
waarde
114

Koeiwaarde
91

Groei-
waarde
86

Karkas-
waarde
93

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
116	95	83	102	103	84	104	94	89	75	87	82	80	93	107	74

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	101	100	-	-	360	1.20

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-05-18

Miostatien	
Q204X	0
NT821	1
F94L	0

KLIEK VIR VIDEO



LOT 18 | BAB 240019

30 JUNIE 2026

LOT 18 BHAMJEE'S BONSMARA



BAB 240019
2024-01-24
B

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies



BAB 210010
OUD/KALW. 4/1
GEM. SI/KALW. 94/1
TKP -

SYF 160250 HH(c)

SYF 120090 HH(c)

ADV 100081
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 101/13
TKP 398

MULTIPLE SIRES

SYF 060102
LAR 150372 HH(c)
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 103/5
TKP 422

ADV 070154

SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10

SYF 060102

ADV 060119
OUD/KALW. 11/7
GEM. SI/KALW. 110/6

LAR 080236

LAR 120398
OUD/KALW. 13/9
GEM. SI/KALW. 106/8

Geboortegemak
Waarde
100

Speenkalf
Waarde
103

Vrugbaarheids-
waarde
108

Onderhoude-
waarde
91

Koeiwaarde
106

Groei-
waarde
112

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
101	111	87	134	89	104	124	112	116	105	110	90	95	115	115	92

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
94	-	-	105	-	390	1.22

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-05-18


KLIEK VIR VIDEO



LOT 23 | BAB 230020

30 JUNIE 2026

LOT 23 | **BHAMJEE'S BONSMARA**




BAB 230020
2023-05-19
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

SYF 190077



BDX 170014 HH(c)
OUD/KALW. 9/6
GEM. SI/KALW. 104/4
TKP 417

LAR 140173 HH(c)

SYF 110311
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 95/10
TKP 423

BDX 110023

SYF 130104
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 108/4
TKP 427

LAR 120033 HH(c)

LAR 100159
OUD/KALW. 15/11
GEM. SI/KALW. 105/11

SYF 070036

SYF 030104
OUD/KALW. 17/15
GEM. SI/KALW. 100/15

SYF 070042

DNT 070047
OUD/KALW. 15/12
GEM. SI/KALW. 100/12

SYF 090010

SYF 090137
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 105/7

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
113	106	77	95	93	112	109

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
111	112	77	110	82	73	112	109	112	97	106	83	103	129	98	85

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
126	100	100	-	-	-	-

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-05-18

KLIEK VIR VIDEO



30 JUNIE 2026

LOT 24 | BAB 230057

LOT 24 BHAMJEE'S BONSMARA



BAB 230057
2023-11-12
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

SYF 190077



BAB 210038
OUD/KALW. 4/3
GEM. SI/KALW. 100/1
TKP 445

☞ LAR 140173 HH(c)

SYF 110311
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 95/10
TKP 423

☞ SYF 150155 HH(c)

HAS 170138
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 94/3
TKP 483

☞ LAR 120033 HH(c)

LAR 100159
OUD/KALW. 15/11
GEM. SI/KALW. 105/11

SYF 070036

SYF 030104
OUD/KALW. 17/15
GEM. SI/KALW. 100/15

☞ SYF 120090 HH(c)

ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9

☞ ADV 100321 HH(c)

SYF 110358
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 95/9

Geboortegemak
Waarde
115

Speenkalf
Waarde
101

Vrugbaarheids-
waarde
93

Onderhouds-
waarde
108

Koeiwaarde
97

Groei-
waarde
105

Karkas-
waarde
94

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
112	108	67	100	97	85	111	104	107	94	92	72	85	122	82	91

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	107	100	-	-	-	-

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-05-18

KLIEK VIR VIDEO



LOT 27 | **BAB 230054**

30 JUNIE 2026

LOT 27 BHAMJEE'S BONSMARA

BAB 230054 HH(c)
2023-11-01
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

SYF 190077



SYF 150203
AGE/CALV. 11/8
AVG. WI/CALV. 99/5
ICP 434

☞ LAR 140173 HH(c)

SYF 110311
AGE/CALV. 14/11
AVG. WI/CALV. 95/10
ICP 423

SYF 100247

SYF 100221
AGE/CALV. 6/3
AVG. WI/CALV. 97/2
ICP 396

☞ LAR 120033 HH(c)

LAR 100159
AGE/CALV. 15/11
AVG. WI/CALV. 105/11

SYF 070036

SYF 030104
AGE/CALV. 17/15
AVG. WI/CALV. 100/15

SYF 070036

SYF 060055
AGE/CALV. 12/8
AVG. WI/CALV. 100/5

ADV 040182

SYF 000059
AGE/CALV. 15/12
AVG. WI/CALV. 101/12

Calving Ease Value
105

Weaner Calf Value
92

Fertility Value
89

Maintenance Value
93

Cow Value
87

Growth Value
111

Carcass Value
98

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
106	101	88	116	91	86	106	101	109	98	108	92	95	108	79	91

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
95	100	101	-	-	-	-

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2026-05-18

KLIEK VIR VIDEO



30 JUNIE 2026

LOT 28 | BAB 230058

LOT 28 BHAMJEE'S BONSMARA

BAB 230058 HH(c)
2023-11-15
SP

Ouerskap Vaar Moer
DNS
Genomies

SYF 190077

SYF 110315 HH(c)
OUD/KALW. 14/10
GEM. SI/KALW. 97/10
TKP 393

LAR 140173 HH(c)

SYF 110311
OUD/KALW. 14/11
GEM. SI/KALW. 95/10
TKP 423

SYF 070036

SYF 010078
OUD/KALW. 17/13
GEM. SI/KALW. 101/13
TKP 382

LAR 120033 HH(c)

LAR 100159
OUD/KALW. 15/11
GEM. SI/KALW. 105/11

SYF 070036

SYF 030104
OUD/KALW. 17/15
GEM. SI/KALW. 100/15

AG 020251

SYF 990070
OUD/KALW. 19/15
GEM. SI/KALW. 99/14

VV 940061

SYF K 0176
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 100/7

Geboortegemak
Waarde
104

Speenkalf
Waarde
115

Vrugbaarheids-
waarde
98

Onderhouds-
waarde
96

Koeiwaarde
110

Groei-
waarde
115

Karkas-
waarde
111

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
100	117	86	109	80	108	105	110	114	104	103	87	101	144	99	88

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	93	99	-	-	-	-

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-05-18

KLIEK VIR VIDEO



LOT 32 | **BAB 230061**

30 JUNIE 2026

LOT 32 | **BHAMJEE'S BONSMARA**

BAB 230061 HH(c)
2023-11-28
SP

Parentage	Sire	Dam
DNA	✓	✓
Genomic	✓	✓

BAB 210024
AGE/CALV. 5/2
AVG. Wt/CALV. 101/2
ICP 351

AG 110263

AG 110030
AGE/CALV. 13/10
AVG. Wt/CALV. 103/10
ICP 415

HAS 180119

HAS 160095 HH(c)
AGE/CALV. 9/7
AVG. Wt/CALV. 97/6
ICP 439

AG 070745

AG 070404
AGE/CALV. 12/8
AVG. Wt/CALV. 101/7

AG 060027

AG 020200
AGE/CALV. 15/11
AVG. Wt/CALV. 101/9

HLF 140028

SYF 110244
AGE/CALV. 13/11
AVG. Wt/CALV. 104/10

ADV 100321 HH(c)

VIL 090006
AGE/CALV. 8/6
AVG. Wt/CALV. 101/6

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
95	119	105	103	117	100	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
93	116	99	108	85	107	119	109	103	97	95	93	95	135	96	98

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	106	-	112	-	344	1.21

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

KLIEK VIR VIDEO



30 JUNIE 2026

LOT 35 | BAB 230064

LOT 35 BHAMJEE'S BONSMARA

BAB 230064 HH(c)
2023-12-30
SP

Ouerskap Vaar Moer
DNS
Genomies



SYF 140333
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 100/7
TKP 414

SYF 120090 HH(c)

ADV 080229
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 102/9
TKP 391

SYF 120042

SYF 040001
OUD/KALW. 15/11
GEM. SI/KALW. 111/11
TKP 420

ADV 070154

SYF 070114
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 103/10

ADV 050155

ADV 040035
OUD/KALW. 11/6
GEM. SI/KALW. 96/6

SYF 070036

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

AG 980165

SYF 000102
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 104/7

Geboortegemak
Waarde
120

Speenkalf
Waarde
96

Vrugbaarheids-
waarde
97

Onderhouds-
waarde
112

Koeiwaarde
100

Groei-
waarde
92

Karkas-
waarde
88

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
125	99	79	107	96	99	100	93	94	95	88	72	75	101	79	89

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
100	97	-	104	-	349	1.21

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2026-05-18



AHMED BHAMJEE: **076 810 8672**



Ermelo Bonsmara
Groep

