



3 APRIL 2024

BUFLAND BONSMARAS & GASVERKOPERS

Vanaf Mookgophong (Naboomspruit) op die R520, Mineralebronnepad, vir ± 10 km. Links by T-aansluiting vir ± 500 m, regs op RD 190 na Marken vir ± 6 km. Veiling op linkerkant

📍 S24°25'23.9" E028°35'37.5"

Om 11:00 te Plaas Buffelsfontein, Mookgophong (Naboomspruit) Limpopo

GRATIS VERVOER OP BULLE VIR 250KM RADIUS

(t's and c's apply)

20 SP BULLE
(FASE C OF D GETOETS)

120 TOP VROULIKE DIERE
IN ALLE PRODUKSIE STADIA

VIR ONS VOLGENDE VEILING,
KOM KOOP ONBETWISBARE

KWALITEIT!



Lukas Eksteen | 082 458 7787



KLIEK VIR VIDEO



FOTO KATALOGUS

Lot 6 - MUL1836

BEMARKER: H.P. van der Walt 081 011 2049 • Hendrik van der Walt 083 628 9301

AFSLAER: Mike Killassy 082 378 8112

Terme: 1. Koper moet registreer en 'n afskrif van ID asook 'n bewys van fisiese adres inhandig. 2. Betaling: By wyse van Kaart- / elektroniese oorbetalings op dag van veiling - GEEN KONTANT WORD AANVAAR NIE T.O.V BETALING VIR AANKOPE. 3. BTW is betaalbaar. 4. Vleissentraal se standaard-verkoopsvoorwaardes (Rules of Auction) bly van toepassing - beskikbaar op www.vleissentraal.co.za. 5. Verbruikersbeskermingswet - Wet 68 van 2008, beskikbaar op www.gov.za. 6. Verkoper behou die reg voor om enige bate voor of tydens die veiling te onttrek sonder vooraf kennisgewing.



BOSVELD



MOOKGOPHONG

DANKIE AAN AL ONS BORGE





Bonsmara SA Cattle Breeders' Society

© Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct



Dier Info				Actual Values						Expected Breeding Values										Indices				Dam		
LOT	Animal ID	Sex	SEC	Birth Wt (kg)	205d Wt (kg)	CCB Ratio	CCW 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										1.10	-0.23	14.5	3.9	24	10	110	-49	12.1	1.0	16.0						
Auction Average				37	249	7.06	48.9	1.24	350	1.77	0.04	19.6	3.4	35	12	157	-57	17.7	6	29	103	107	109	102	7.0	107
1	PCD 210043	M	SP	36	245	8.16	-	1.23	360	1.84	0.60	16.1	5.8	31.5	3.4	143	-55	15.7	3	24	91	92	106	103	3	92
2	PCD 200084	M	SP	39	324	6.96	54.5	1.22	347	2.18	-0.07	22.3	0.1	33.0	8.6	137	-60	12.1	-1	25	114	96	100	101	9	106
3	MUL 210041	M	SP	34	219	5.75	40.7	1.22	385	-0.15	-0.10	11.4	3.9	24.3	11.6	140	-54	25.1	5	16	91	117	120	98	11	111
4	BUF 210129	M	SP	36	254	6.61	-	1.22	398	1.38	-0.29	20.0	3.3	30.9	24.9	212	-77	33.7	19	37	103	115	134	108	9	110
5	PCD 210005	M	SP	44	221	6.36	58.5	1.21	325	3.17	0.49	21.7	8.5	39.0	20.7	182	-73	14.9	20	46	98	118	104	102	5	106
6	MUL 180036	M	SP	39	248	6.41	46.8	1.22	348	2.77	0.43	16.7	4.3	25.3	-1.7	102	-45	10.3	-7	9	97	102	97	103	10	111
7	EDK 200025	M	SP	41	242	7.62	34.6	1.26	314	2.59	-0.72	26.3	0.5	50.2	17.3	262	-82	5.2	8	41	101	136	89	93	10	113
8	BUF 210241	M	SP	32	229	6.4	41.9	1.22	358	0.06	-0.25	18.8	-0.1	30.3	1.2	110	-30	11.7	-5	15	108	105	99	94	5	114
9	PCD 210047	M	SP	36	283	8.05	-	1.25	321	0.19	0.26	14.2	5.4	24.4	-2.9	47	-32	0	-15	-2	108	101	81	103	4	104
10	PCD 210015	M	SP	41	223	6.73	48.5	1.24	367	1.79	0.03	17.9	5.1	32.4	7.2	134	-68	29.8	9	35	101	93	128	106	9	107
11	BUF 210101	M	SP	41	199	6.12	33.5	1.23	363	3.21	0.32	21.1	-0.2	32.4	4.0	69	-25	26.4	2	17	103	103	122	95	9	102
12	PCD 200089	M	SP	42	247	7.43	47.5	1.23	349	2.96	-0.65	19.6	0.0	36.0	5.8	163	-66	12.3	-2	16	97	115	100	102	7	104
13	EZI 210001	M	SP	31	235	6.89	59.1	1.29	352	-1.15	-0.03	12.2	0.7	30.2	4.2	172	-50	7.5	-7	28	107	111	93	104	6	114
14	BUF 210215	M	SP	28	259	6.65	63.4	1.24	330	1.11	0.31	22.1	6.4	39.7	17.7	240	-82	28.5	17	48	109	112	126	109	3	114
15	PCD 210014	M	SP	43	255	6.3	60.2	1.19	347	4.04	0.41	23.8	4.1	35.5	19.4	138	-64	25.2	13	30	118	112	120	103	8	97
16	PCD 210049	M	SP	35	287	7.85	-	1.30	345	1.00	0.19	18.1	7.7	31.3	3.3	114	-36	15.1	3	33	110	100	105	105	4	104
17	MUL 210061	M	SP	37	243	7.13	46.2	1.23	351	0.91	-0.12	16.9	2.7	30.3	15.7	146	-50	17	0	21	101	108	108	102	8	111
18	BUF 210224	M	SP	34	237	7.69	42.1	1.27	340	2.12	-0.37	24.9	0.6	42.5	29.3	192	-53	25.6	16	42	96	98	121	97	4	108
19	PCD 200042	M	SP	39	223	8.48	50.8	1.25	363	1.39	0.47	16.5	7.9	34.5	-0.7	203	-71	20.9	17	44	101	90	114	93	4	104
20	PCD 190025	M	SP	40	304	7.69	54	1.28	341	3.97	-0.03	30.6	0.6	56.7	45.7	232	-64	17.7	18	52	108	111	109	109	6	109



LOT 1 BUFLAND BOERDERY

PCD 210043 HH(c)
2021-10-28 SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic ✓

JRB 110033 HH(c)

PCD 170060
AGE/CALV. 5/3
AVG. WJ/CALV. 103/2
ICP 457

BBN 070012

BBN 060110
AGE/CALV. 13/10
AVG. WJ/CALV. 101/8
ICP 386

TMB 130084

PCD 110365
AGE/CALV. 12/8
AVG. WJ/CALV. 101/8
ICP 425

JRB 000170

BBN 040070
AGE/CALV. 8/6
AVG. WJ/CALV. 100/5

AG 990153

BBN 030072
AGE/CALV. 15/13
AVG. WJ/CALV. 104/12

CEF 030351

HJS 000223
AGE/CALV. 17/14
AVG. WJ/CALV. 107/12

TBR 060516

PCD 070067
AGE/CALV. 8/5
AVG. WJ/CALV. 94/5

Calving Ease Value 88	Weaner Calf Value 103	Fertility Value 98	Maintenance Value 104	Cow Value 100	Growth Value 102	Carcass Value 107
---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
93	104	107	106	98	98	102	107	107	103	94	103	106	107	103	93

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
91	-	-	92	-	360	1.23

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Skrotum 42cm



LOT 2

PCD 20084 HH(c)
2020-12-19 SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

PC BONSMARAS

PCD 160025

PCD 110138
AGE/CALV. 12/9
AVG. WJ/CALV. 101/8
ICP 390

JDB 120007

PCD 110136
AGE/CALV. 8/5
AVG. WJ/CALV. 107/4
ICP 426

ADV 040182

PCD 060183
AGE/CALV. 8/4
AVG. WJ/CALV. 100/3
ICP 447

LAR 070037

JDB 040010
AGE/CALV. 14/12
AVG. WJ/CALV. 100/12

VV 050378 P

PCD 060184
AGE/CALV. 8/4
AVG. WJ/CALV. 108/3

AG 980012

AG 980111
AGE/CALV. 10/6
AVG. WJ/CALV. 101/6

Calving Ease Value 89	Weaner Calf Value 109	Fertility Value 99	Maintenance Value 100	Cow Value 102	Growth Value 103	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
90	117	87	100	106	95	95	108	105	106	99	98	107	114	84	105

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
114	-	-	96	-	347	1.22

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Skrotum 44cm

LOGIX EBV Analysis: 2024-02-19



LOT 3 SUURBERG BONSMARAS

MUL 210041 HH(c)
2021-10-12 SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	✓

MUL 090033
AGE/CALV. 13/11
AVG. WJ/CALV. 98/11
ICP 389

SYF 170121 HH(c)

SYF 130223

SYF 120011
AGE/CALV. 8/6
AVG. WJ/CALV. 102/6
ICP 380

BZK 050008

MUL 000018
AGE/CALV. 14/10
AVG. WJ/CALV. 108/8
ICP 444

SYF 100072

ADV 110065
AGE/CALV. 11/5
AVG. WJ/CALV. 98/5

ADV 060174

ADV 090142
AGE/CALV. 8/6
AVG. WJ/CALV. 99/4

HOT 990216

BZK 980033
AGE/CALV. 9/5
AVG. WJ/CALV. 107/3

COM 940030

MUL 920040
AGE/CALV. 11/8
AVG. WJ/CALV. 101/7

Calving Ease Value 111	Weaner Calf Value 94	Fertility Value 97	Maintenance Value 97	Cow Value 96	Growth Value 108	Carcass Value 101
----------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
111	93	100	120	95	98	104	97	106	103	102	104	100	83	67	78

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
91	-	-	117	-	385	1.22

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Versbul

LOGIX EBV Analysis: 2024-02-19



LOT 4 - BUF21129



KLIEK VIR VIDEO



LOT 4 BUFLAND BOERDERY



BUF 210129 HH(c)
2021-10-02
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

BG 120067



BEI 120021
OUD/KALW. 11/9
GEM. SI/KALW. 108/7
TKP 371

EZ 100048

BG 080136
OUD/KALW. 15/10
GEM. SI/KALW. 96/8
TKP 447

BBN 070048

BEI 050034
OUD/KALW. 10/7
GEM. SI/KALW. 102/7
TKP 392

BG 030098

EI 990305
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 101/8

WAT 050342

BG 970054
OUD/KALW. 18/12
GEM. SI/KALW. 105/10

JRB 020112

JRB 000033
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 101/10

BEI 010126

BEI 030006
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 108/10

Geboortegemak
Waarde
98

Speenkalf
Waarde
107

Vrugbaarheids-
waarde
97

Onderhouds-
waarde
87

Koeiwaarde
102

Groei-
waarde
103

Karkas-
waarde
110

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
97	112	98	134	94	102	100	105	121	115	114	122	116	106	105	107

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
103	-	-	115	103	398	1.22

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Skrotum 44cm

LOGIX EBV Analise: 2024-02-19



LOT 5

PCD 210005 HH(c)
2021-03-25
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

PC BONSMARAS

PCD 180039

PCD 140002
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 102/4
TKP 388

JDB 090059

PCD 140028
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 102/6
TKP 416

BBM 080100

PCD 110128
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 105/6
TKP 402

AG 020251

JDB 040034
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 102/8

BBM 080100

PCD 110121
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 103/7

BBM 030095

BBM 040057
OUD/KALW. 18/14
GEM. SI/KALW. 106/15

VV 050378 P

PCD 060018
OUD/KALW. 9/4
GEM. SI/KALW. 90/4

Geboortegemak Waarde 77	Speenkalf Waarde 113	Vrugbaarheids- waarde 106	Onderhouds- waarde 89	Koeiwaarde 108	Groei- waarde 112	Karkas- waarde 118
--------------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
81	116	116	104	107	99	105	116	115	113	110	123	123	117	88	103

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
98	-	-	118	107	325	1.21

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Skrotum 38cm (50 strootjies semen kom gratis by) Behou 2 mede KI gebruiksregte



LOT 6 SUURBERG BONSMARAS

MUL 180036 HH(c)
2018-10-11 SP

Querskap Vaar Moer

DNS
Genomies ✓

RRR 100013
OUD/KALW. 12/10
GEM. SI/KALW. 103/9
TKP 369

PAD 110298

MUL 060048
OUD/KALW. 16/14
GEM. SI/KALW. 101/12
TKP 366

HJS 050356

RRR 040003
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 97/3
TKP 383

PAD 090053

SLH 950067
OUD/KALW. 22/13
GEM. SI/KALW. 103/12

JDB 010026

MUL 000080
OUD/KALW. 10/5
GEM. SI/KALW. 106/5

HJS 030008

HJS 030137
OUD/KALW. 6/3
GEM. SI/KALW. 92/3

DFM 960012

RRR 010010
OUD/KALW. 4/1
GEM. SI/KALW. 109/1

Geboortegemak Waarde 81	Speenkalf Waarde 102	Vrugbaarheids- waarde 116	Onderhouds- waarde 112	Koeiwaarde 109	Groei- waarde 95	Karkas- waarde 99
--------------------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
85	105	102	97	111	112	105	100	99	98	90	91	95	122	65	85

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
97	-	-	102	-	348	1.22

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: (50 strootjies semen kom gratis by) Behou 1 mede KI gebruikereg.



LOT 7

NYLSVLEY BONSMARAS

EDK 200025 Pp(c)
2020-11-11
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	

VV 160266

DSL 110010
AGE/CALV. 12/10
AVG. WJ/CALV. 93/8
ICP 363

VV 130022

VV 140213
AGE/CALV. 3/2
AVG. WJ/CALV. 104/2
ICP 394

DSL 060014

DSL 060013
AGE/CALV. 14/11
AVG. WJ/CALV. 91/6
ICP 411

VV 100095

VV 030262
AGE/CALV. 13/9
AVG. WJ/CALV. 108/8

VV 110105

VV 060399
AGE/CALV. 9/6
AVG. WJ/CALV. 92/6

FCT 970024

DSL 000011
AGE/CALV. 12/7
AVG. WJ/CALV. 104/6

FCT 970024

DSL 000030
AGE/CALV. 15/12
AVG. WJ/CALV. 98/8

Calving Ease Value 89	Weaner Calf Value 118	Fertility Value 103	Maintenance Value 93	Cow Value 110	Growth Value 129	Carcass Value 129
---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------

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	126	88	89	99	107	101	130	131	117	107	108	119	118	131	106

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
101	-	-	136	-	314	1.26

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Skrotum 40cm Moeder TKP 363 dae

LOGIX EBV Analysis: 2024-02-19



LOT 8 - BUF21241



KLIEK VIR VIDEO



LOT 8 BUFLAND BOERDERY

BUFLAND
BONSMARAS

BUF 210241 HH(c)
2021-10-29
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic



BUF 160072
AGE/CALV. 7/5
AVG. Wt/CALV. 94/5
ICP 376

BBN 070012

BBN 060110
AGE/CALV. 13/10
AVG. Wt/CALV. 101/8
ICP 386

HJL 130013 HH(c)

HJL 130131
AGE/CALV. 10/7
AVG. Wt/CALV. 96/5
ICP 396

JRB 000170

BBN 040070
AGE/CALV. 8/6
AVG. Wt/CALV. 100/5

AG 990153

BBN 030072
AGE/CALV. 15/13
AVG. Wt/CALV. 104/12

HJL 070124

HJL 080158
AGE/CALV. 9/6
AVG. Wt/CALV. 101/6

HJL 080151

MOL 090050
AGE/CALV. 6/3
AVG. Wt/CALV. 98/3

Calving Ease Value
110

Weaner Calf Value
110

Fertility Value
112

Maintenance Value
108

Cow Value
116

Growth Value
103

Carcass Value
107

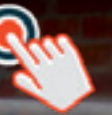
Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
110	110	86	99	107	106	111	105	100	90	92	92	99	112	112	107

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
108	-	-	105	99	358	1.22

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS: VERSBUL 'by exelance'

LOGIX EBV Analysis: 2024-02-19



LOT 9

BUFLAND BOERDERY

PCD 210047 HH(c)
2021-11-05
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic ✓

PCD 170027
AGE/CALV. 6/4
AVG. WI/CALV. 103/3
ICP 361

JRB 110033 HH(c)

BBN 070012

BBN 060110
AGE/CALV. 13/10
AVG. WI/CALV. 101/8
ICP 386

BBM 100050

PCD 140214
AGE/CALV. 5/2
AVG. WI/CALV. 94/1
ICP 395

JRB 000170

BBN 040070
AGE/CALV. 8/6
AVG. WI/CALV. 100/5

AG 990153

BBN 030072
AGE/CALV. 15/13
AVG. WI/CALV. 104/12

JRB 030015

BBM 060060
AGE/CALV. 10/9
AVG. WI/CALV. 96/8

KDT 090012

PCD 110213
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 98/5

Calving Ease Value 105	Weaner Calf Value 107	Fertility Value 102	Maintenance Value 114	Cow Value 110	Growth Value 88	Carcass Value 93
----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------------

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
108	99	105	81	101	100	103	98	87	91	88	81	86	82	95	103

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
108	-	-	101	-	321	1.25

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Skrotum 37cm Moeder TKP 361 dae

LOGIX EBV Analysis: 2024-02-19



PHASE



TESTED

LOT 10

PC BONSMARAS



PCD 210015 HH(c)
2021-04-30
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

PCD 180039



PCD 110343
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 106/9
TKP 387

JDB 090059

PCD 140028
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 102/6
TKP 416

TBR 060516

PCD 070132
OUD/KALW. 8/5
GEM. SI/KALW. 107/5
TKP 455

AG 020251

JDB 040034
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 102/8

BBM 080100

PCD 110121
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 103/7

TBR 970675

TBR 960289
OUD/KALW. 11/8
GEM. SI/KALW. 104/7

Geboortegemak
Waarde
92

Speenkalf
Waarde
107

Vrugbaarheids-
waarde
102

Onderhouds-
waarde
100

Koeiwaarde
105

Groei-
waarde
100

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
94	108	104	128	102	98	105	108	105	110	98	109	115	110	99	116

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	93	103	367	1.24

Miostation

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Skrotum 43cm

LOGIX EBV Analise: 2024-02-19



LOT 11 BUFLAND BOERDERY



BUF 210101 HH(c)
2021-04-01
SP

Querskap Vaar Moer

DNS
Genomies



BEI 100009
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 95/7
TKP 436

BBN 070012

BBN 060110
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 386

BEI 040155

BEI 040031
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 98/5
TKP 350

JRB 000170

BBN 040070
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 100/5

AG 990153

BBN 030072
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 104/12

JJF 930050

BEI 000006
OUD/KALW. 16/13
GEM. SI/KALW. 93/12

AG 910212

BEI 940017
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 101/13

Geboortegemak
Waarde
78

Speenkalf
Waarde
102

Vrugbaarheids-
waarde
108

Onderhouds-
waarde
104

Koeiwaarde
100

Groei-
waarde
94

Karkas-
waarde
99

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
81	115	86	122	107	109	96	109	92	87	95	101	101	82	121	119

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
103	-	-	103	96	363	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2024-02-19



LOT 12

PCD 200089 HH(c)
2020-12-26
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

PC BONSMARAS

ADV 140027

PCD 140028
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 102/6
TKP 416

SYF 100072

ADV 110219
OUD/KALW. 8/4
GEM. SI/KALW. 95/4
TKP 437

BBM 080100

PCD 110121
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 103/7
TKP 394

LAR 060141

SYF 070209
OUD/KALW. 13/11
GEM. SI/KALW. 101/9

SYF 090010

ADV 080013
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 92/2

BBM 030095

BBM 040057
OUD/KALW. 18/14
GEM. SI/KALW. 106/15

JJ 050056

PCD 060078
OUD/KALW. 8/4
GEM. SI/KALW. 102/3

Geboortegemak Waarde 86	Speenkalf Waarde 102	Vrugbaarheids- waarde 105	Onderhouds- waarde 103	Koeiwaarde 100	Groei- waarde 107	Karkas- waarde 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
83	111	86	100	110	104	92	112	111	109	96	96	101	109	100	127

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
97	-	-	115	-	349	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Skrotum 43cm

LOGIX EBV Analise: 2024-02-19



LOT 13 INKANYEZI BONSMARAS

EZI 210001 HH(c)
2021-09-19 SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	✓

SYF 150097 HH(c)

SYF 160111
AGE/CALV. 7/6
AVG. WJ/CALV. 104/4
ICP 367

SYF 120042

SYF 070104
AGE/CALV. 14/12
AVG. WJ/CALV. 98/10
ICP 367

SYF 120090 HH(c)

SYF 090165
AGE/CALV. 14/11
AVG. WJ/CALV. 96/10
ICP 385

SYF 070036

SYF 060149
AGE/CALV. 7/6
AVG. WJ/CALV. 101/7

ADV 030016

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

ADV 070154

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

SYF 060102

SYF 070048
AGE/CALV. 11/8
AVG. WJ/CALV. 94/8

Calving Ease Value 119	Weaner Calf Value 96	Fertility Value 107	Maintenance Value 104	Cow Value 105	Growth Value 111	Carcass Value 106
----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
121	95	89	93	103	102	109	105	113	101	95	90	110	116	81	84

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
107	-	-	111	-	352	1.29

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:



PHASE



TESTED

LOT 14

BUFLAND BOERDERY



BUF 210215 HH(c)
2021-08-12
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic



BUF 190205
AGE/CALV. 4/3
AVG. WJ/CALV. 109/2
ICP 379

HJL 960168

BAY 940208
AGE/CALV. 18/5
AVG. WJ/CALV. 103/5
ICP 404

BUF 160051 HH(c)

ZBR 090006
AGE/CALV. 11/7
AVG. WJ/CALV. 116/6
ICP 420

HJL 910127

HJL N 0171
AGE/CALV. 34/8
AVG. WJ/CALV. 108/6

GB N 0168

BAY L 0026
AGE/CALV. 35/5
AVG. WJ/CALV. 103/3

HJL 130013 HH(c)

HJL 130110
AGE/CALV. 4/1
AVG. WJ/CALV. 118/1

MB 050045

ZBR 060029
AGE/CALV. 16/13
AVG. WJ/CALV. 104/13

Calving Ease Value
97

Weaner Calf Value
119

Fertility Value
100

Maintenance Value
91

Cow Value
113

Growth Value
120

Carcass Value
130

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
100	117	109	126	94	108	101	117	126	117	107	119	125	131	116	100
Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH									
109	-	-	112	96	330	1.24									

REMARKS: Skrotum 35cm HJL96168 kleinseun VERSBUL 'curvebender'

LOGIX EBV Analysis: 2024-02-19

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0



LOT 15

PCD 210014 HH(c)
2021-04-21
SP

Parentage Sire Dam

DNA ✓

Genomic

PC BONSMARAS

PCD 160025

PCD 110003
AGE/CALV. 12/8
AVG. WJ/CALV. 103/6
ICP 414

JDB 120007

PCD 110136
AGE/CALV. 8/5
AVG. WJ/CALV. 107/4
ICP 426

ADV 040182

PCD 040011
AGE/CALV. 8/2
AVG. WJ/CALV. 99/1
ICP 532

LAR 070037

JDB 040010
AGE/CALV. 14/12
AVG. WJ/CALV. 100/12

VV 050378 P

PCD 060184
AGE/CALV. 8/4
AVG. WJ/CALV. 108/3

AG 980012

AG 980111
AGE/CALV. 10/6
AVG. WJ/CALV. 101/6

Calving Ease Value 71	Weaner Calf Value 109	Fertility Value 93	Maintenance Value 91	Cow Value 96	Growth Value 105	Carcass Value 105
---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
73	121	101	120	97	94	96	112	106	108	109	114	111	104	85	111

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
118	-	-	112	106	347	1.19

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Skrotum 40cm SPEENKALFTELER om op koeie te gebruik



LOT 16 BUFLAND BOERDERY

PCD 210049 HH(c)
2021-11-12
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

PCD 170072
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 105/3
TKP 380

JRB 110033 HH(c)

BBN 070012

BBN 060110
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 101/8
TKP 386

TMB 130084

PCD 110121
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 103/7
TKP 394

JRB 000170

BBN 040070
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 100/5

AG 990153

BBN 030072
OUD/KALW. 15/13
GEM. SI/KALW. 104/12

CEF 030351

HJS 000223
OUD/KALW. 17/14
GEM. SI/KALW. 107/12

JJ 050056

PCD 060078
OUD/KALW. 8/4
GEM. SI/KALW. 102/3

Geboortegemak Waarde 98	Speenkalf Waarde 115	Vrugbaarheids- waarde 103	Onderhouds- waarde 104	Koeiwaarde 115	Groei- waarde 102	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
101	108	114	105	107	95	103	106	101	93	94	102	113	103	105	103

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
110	-	-	100	-	345	1.30

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Skrotum 43cm ALLROUNDER

LOGIX EBV Analise: 2024-02-19



LOT 17

SUURBERG BONSMARAS



MUL 210061 HH(c)
2021-10-29
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomies

SYF 170121 HH(c)



MUL 130038
OUD/KALW. 10/8
GEM. SI/KALW. 102/7
TKP 359

SYF 130223

SYF 120011
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 102/6
TKP 380

VOG 070036

MUL 090029
OUD/KALW. 9/7
GEM. SI/KALW. 100/7
TKP 400

SYF 100072

ADV 110065
OUD/KALW. 11/5
GEM. SI/KALW. 98/5

ADV 060174

ADV 090142
OUD/KALW. 8/6
GEM. SI/KALW. 99/4

JJF 010005

JRB 000065
OUD/KALW. 10/7
GEM. SI/KALW. 96/7

JDB 010026

MUL 030025
OUD/KALW. 8/4
GEM. SI/KALW. 103/4

Geboortegemak
Waarde
101

Speenkalf
Waarde
102

Vrugbaarheids-
waarde
113

Onderhouds-
waarde
94

Koeiwaarde
108

Groei-
waarde
106

Karkas-
waarde
110

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	105	96	108	107	114	105	105	107	100	105	99	104	91	113	91

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	108	-	351	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Moeder TKP 359 dae

LOGIX EBV Analise: 2024-02-19



LOT 18

BUFLAND BOERDERY



BUF 210224 HH(c)
2021-09-29
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS

Genomies

BG 120067



BUF 170161
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 97/3
TKP 362

EZ 100048

BG 080136
OUD/KALW. 15/10
GEM. SI/KALW. 96/8
TKP 447

HJL 130014

HJL 080133
OUD/KALW. 13/10
GEM. SI/KALW. 109/9
TKP 393

BG 030098

EI 990305
OUD/KALW. 12/8
GEM. SI/KALW. 101/8

WAT 050342

BG 970054
OUD/KALW. 18/12
GEM. SI/KALW. 105/10

CB 090019

HJL 090021
OUD/KALW. 10/6
GEM. SI/KALW. 108/5

HJL 050234

HJL 050034
OUD/KALW. 12/9
GEM. SI/KALW. 99/9

Geboortegemak
Waarde
92

Speenkalf
Waarde
112

Vrugbaarheids-
waarde
96

Onderhouds-
waarde
84

Koeiwaarde
101

Groei-
waarde
115

Karkas-
waarde
123

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	123	88	121	92	101	104	120	117	102	118	118	120	130	107	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
96	-	-	98	-	340	1.27

Miostatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Skrotum 35cm Moeder TKP 362 dae

LOGIX EBV Analise: 2024-02-19



LOT 19

PCD 200042 HH(c)
2020-10-31
SP

Parentage Sire Dam	
DNA	✓
Genomic	✓

PC BONSMARAS

BUF 160168 HH(c)

PCD 170031
AGE/CALV. 6/4
AVG. WJ/CALV. 93/3
ICP 364

HJL 960168

BAY 940208
AGE/CALV. 18/5
AVG. WJ/CALV. 103/5
ICP 404

BBM 100050

PCD 140260
AGE/CALV. 9/7
AVG. WJ/CALV. 94/7
ICP 367

HJL 910127

HJL N 0171
AGE/CALV. 34/8
AVG. WJ/CALV. 108/6

GB N 0168

BAY L 0026
AGE/CALV. 35/5
AVG. WJ/CALV. 103/3

JRB 030015

BBM 060060
AGE/CALV. 10/9
AVG. WJ/CALV. 96/8

BEI 080144

PCD 070047
AGE/CALV. 8/5
AVG. WJ/CALV. 109/5

Calving Ease Value 93	Weaner Calf Value 111	Fertility Value 93	Maintenance Value 110	Cow Value 107	Growth Value 112	Carcass Value 117
---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
97	104	114	114	88	106	96	111	119	111	90	119	122	136	84	88

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
101	-	-	90	-	363	1.25

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS: Skrotum 37cm

LOGIX EBV Analysis: 2024-02-19



LOT 20

PCD 190025 HH(c)
2019-09-03 SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	

PC BONSMARAS

RCO 100066

PCD 150170
AGE/CALV. 8/6
AVG. WJ/CALV. 109/5
ICP 395

RCO 050022

TBR 070076
AGE/CALV. 11/10
AVG. WJ/CALV. 92/10
ICP 368

WAT 100145

PCD 060017
AGE/CALV. 9/4
AVG. WJ/CALV. 107/4
ICP 465

AG 000124

RCO 020064
AGE/CALV. 10/7
AVG. WJ/CALV. 103/7

TBR 000605

TBR 030010
AGE/CALV. 10/6
AVG. WJ/CALV. 91/6

WAT 070134

WAT 030074
AGE/CALV. 10/6
AVG. WJ/CALV. 97/6

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
74	118	94	74	98	123	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
74	136	88	109	92	101	96	138	125	108	133	120	128	127	95	102

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
108	-	-	111	-	341	1.28

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

Drie-in-Een

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID	KALF ID	KALF GEBOORTEDATUM	KALF GESLAG
30	3+3	Bufland Bonsmaras	BGN19110	2.5 maande (26 Mar 24)	PCD1935 (14 Des 23 - 8 Mar 24)	BGN23305	13-Dec-23	Vers
			BGN20028	2 maande (26 Mar 24)	PCD1935 (14 Des 23 - 8 Mar 24)	BGN23304	10-Dec-23	Bul
			BGN20062	2 maande (26 Mar 24)	KI 18 Jan 24 met JCV1671 Skoonmaak OB16173	BGN23300	02-Nov-23	Vers

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID	KALF ID	KALF GEBOORTEDATUM	KALF GESLAG
31	5+5	Bufland Bonsmaras	BUF17153	3 maande (26 Mar 24)	KI 18 Jan 24 met JCV1671 Skoonmaak OB16173	BUF23229	26-Sep-23	Vers
			BUF20130	3 maande (26 Mar 24)	KI 18 Jan 24 met JCV1671 Skoonmaak OB16173	BUF23135	03-Oct-23	Vers
			BUF20135	3 maande (26 Mar 24)	KI 18 Jan 24 met JCV1671 Skoonmaak OB16173	BUF23128	23-Sep-23	Bul
			BUF20140	2 maande (26 Mar 24)	KI 18 Jan 24 met JCV1671 Skoonmaak OB16173	BUF23222	08-Sep-23	Vers
			BUF20239	2 maande (26 Mar 24)	KI 18 Jan 24 met JCV1671 Skoonmaak OB16173	BUF23234	03-Oct-23	Vers

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID	KALF ID	KALF GEBOORTEDATUM	KALF GESLAG
32	3+3	Venture Beef and Livestock	MAK1609	4 maande (26 Mar 24)	KI 14 Des 23 met KDT19-14 Skoonmaak KDT1914 tot 8 Mar 24	VBL2339	16-Oct-23	Bul
			BEI1604	3 maande (26 Mar 24)	KI 14 Des 23 met KDT19-14 Skoonmaak KDT1914 tot 8 Mar 24	VBL2328	01-Oct-23	Vers
			BEI1721	Oop	KI 14 Des 23 met KDT19-14 Skoonmaak KDT1914 tot 8 Mar 24	VBL2323	27-Sep-23	Bul

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID	KALF ID	KALF GEBOORTEDATUM	KALF GESLAG
33	2+2	Venture Beef and Livestock	MAK13136	2.5 maande (26 Mar 24)	KI 14 Des 23 (Skoonmaak KDT1914 tot 8 Mar 24)	VBL2334	08-Oct-23	Vers
			MAK13138	Oop	JRB1793 (14 Des 2023 - 8 Mar 2024)	VBL2345	12-Nov-23	Vers



LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID	KALF ID	KALF GEBOORTEDATUM	KALF GESLAG
34	3+3	Venture Beef and Livestock	MAK18122	3+ maande (26 Mar 24)	KI 14 Des 23 (Scoonmaak KDT1914 tot 8 Mar 24)	VBL2330	01-Oct-23	Vers
			MAK18102	2 maande (26 Mar 24)	KI 14 Des 23 (Scoonmaak KDT1914 tot 8 Mar 24)	VBL2333	06-Oct-23	Bul
			MAK18236	3 maande (26 Mar 24)	KI 14 Des 23 (Scoonmaak KDT1914 tot 8 Mar 24)	VBL2343	02-Nov-23	Vers

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID	KALF ID	KALF GEBOORTEDATUM	KALF GESLAG
35	2+2	Venture Beef and Livestock	VBL18218	2 maande (26 Mar 24)	Natuurlike dekking JRB1793 14 Des 2023 - 8 Mar 2024	VBL2354	28-Nov-23	Vers
			BUF18244	Oop	KI 14 Des 23 met KDT19-14 Scoonmaak KDT1914 tot 8 Mar 24	VBL2341	28-Oct-23	Bul

Koeie met Kalwers

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID	KALF ID	KALF GEBOORTEDATUM	KALF GESLAG
40	4+4	Bufland Bonsmaras	PCD20047	Oop	KI 18 Jan 24 met JCV1671 Scoonmaak OB16173	BUF23013	21-Sep-23	Vers
			BUF20247	2 maande (26 Mar 24)	KI 18 Jan 24 met JCV1671 Scoonmaak OB16173	BUF23226	19-Sep-23	Bul
			BUF20236	2.5 maande (26 Mar 24)	KI 18 Jan 24 met JCV1671 Scoonmaak OB16173	BUF23224	13-Sep-23	Bul
			BUF20153	3.5 maande (26 Mar 24)	PCD1935 (14 Des 23 - 8 Mar 24)	BUF23254	11-Dec-23	Vers

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID	KALF ID	KALF GEBOORTEDATUM	KALF GESLAG
41	3+3	Nylsvley Bonsmaras	EDK19025	3 maande (26 Mar 24)	Natuurlike dekking REV2089	EDK23014	21-Sep-23	Vers
			EDK19099	Oop	Natuurlike dekking REV2089	EDK23080	26-Dec-23	Vers
			EDK19119	3 maande (26 Mar 24)	Natuurlike dekking REV2089	EDK23058	11-Nov-23	Bul

Opmerking: Gemiddelde TKP van groep 359



LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID	KALF ID	KALF GEBOORTEDATUM	KALF GESLAG
42	5+5	Nylsvley Bonsmaras	DSL14026	2 maande (26 Mar 24)	Natuurlike dekking REV1907	EDK23056	09-Nov-23	Bul
			EDK15006	2.5 maande (26 Mar 24)	EDK2255	EDK23257	11-Nov-23	Vers
			EDK15228	2 maande (26 Mar 24)	EDK2255	EDK23255	02-Nov-23	Bul
			EDK16043	4 maande (26 Mar 24)	REV1907	EDK23029	04-Oct-23	Bul
			EDK16063	2 maande (26 Mar 24)	REV1907	EDK23062	13-Nov-23	Vers

Opmerking: Gemiddelde TKP van groep 387

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID	KALF ID	KALF GEBOORTEDATUM	KALF GESLAG
43	3+3	Nylsvley Bonsmaras	EDK13033	6 weke (26 Mar 24)	MS(KBS1970 en EDK2009)	EDK23136	06-Nov-23	Bul
			DSL13006	Oop	MS(KBS1970 en EDK2009)	EDK23122	02-Oct-23	Bul
			EDK13110	8 weke (26 Mar 24)	MS(KBS1970 en EDK2009)	EDK23127	27-Oct-23	Vers

Opmerking: Gemiddelde TKP van groep 396

Dragtige Koeie

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
50	5	Bufland Bonsmaras	BUF19102	8 maande (26 Mar 24)	MS (OB16173, PCD1844, PCD1935, PCD1925)
			BUF19137	7+ maande (26 Mar 24)	MS (OB16173, PCD1844, PCD1935, PCD1925)
			BUF19201	Klaar gekalf	MS (OB16173, PCD1844, PCD1935, PCD1925)
			BUF20049	Klaar gekalf	MS (OB16173, PCD1844, PCD1935, PCD1925)
			BUF21102	Klaar gekalf	MS (OB16173, PCD1844, PCD1935, PCD1925)

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
51	4	Nylsvley Bonsmaras	EDK15001	6 weke (26 Mar 24)	EDK2255
			EDK15015	4 maande (26 Mar 24)	REV1907
			LFB13026	3 maande (26 Mar 24)	EDK2255
			EDK14048	2.5 maande (26 Mar 24)	EDK2255

Opmerking: Gemiddelde TKP van groep 387



LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
52	2	Nylsvley Bonsmaras	EDK19006	6 maande	SEP18144
			EDK19008	8 maande +	SEP18144

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
53	3	Venture Beef and Livestock	TKB18389	8 maande (26 Mar 24)	FDS17105 (natuurlik 14 Des 23 - 8 Mar 24)
			BUF18134	3 maande (26 Mar 24)	JRB17093 (natuurlik 14 Des 23 - 8 Mar 24)
			BG20284	2 maande (26 Mar 24)	JRB13241 (KI 14 Des 23 opvolg selfde bul tot 8 Mar 24)

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
54	1	Bufland Bonsmaras	BUF18250	2 maande (26 Mar 24)	

Dragtige Verse

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
60	4	Suurberg Bonsmaras	EZI2176	2 maande	EZI2103 soos op 17 Feb 24
			MUL2170	6 weke	EZI2103 soos op 17 Feb 24
			MUL2140	Pen	EZI2103
			EZI2148	6 weke	EZI2103 soos op 17 Feb 24

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
61	3	Bufland Bonsmaras	BGN21003	8 maande (26 Mar 24)	PCD1844
			BGN21013	8+ maande (26 Mar 24)	PCD1844
			BGN21027	7+ maande (26 Mar 24)	PCD1844



LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
62	5	Bufland Bonsmaras	BUF21033	5 maande (26 Mar 24)	PCD1844
			PCD2139	4 maande (26 Mar 24)	PCD1844
			BUF21116	4 maande (26 Mar 24)	PCD1844
			BUF21118	4 maande (26 Mar 24)	PCD1844
			BUF21149	3 maande (26 Mar 24)	PCD1844
LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
63	5	Nylsvley Bonsmaras	EDK2127	4 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024
			EDK22201	3 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024
			EDK21072	4 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024
			EDK21255	3 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024
			EDK22200	4 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024



LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
64	5	Nylsvley Bonsmaras	EDK21220	4 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024
			EDK21045	3 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024
			EDK21268	3 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024
			EDK21214	4 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024
			EDK21210	3 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024



LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
65	5	Bufland Bonsmaras	BUF21132	2+ maande (26 Mar 24)	PCD1844
			BGN 2137	4 maande (26 Mar 24)	PCD1844
			BUF21227	3+ maande (26 Mar 24)	PCD1844
			BUF21237	3+ maande (26 Mar 24)	PCD1844
			PCD2134	5 maande (26 Mar 24)	PCD1844

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
66			ONTTREK		

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
67	5	Nylsvley Bonsmaras	EDK21263	3 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024
			EDK21258	3 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024
			EDK21213	3 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024
			EDK21059	2+ maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024
			EDK21256	3 maande (26 Mar 24)	BUF21225 soos op 17 Feb 2024

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID	DRAGTIGHEID	BUL ID
70	5	Bufland Bonsmaras	BGN2106	Oop	
			BGN2104	6 weke (26 Mar 24)	
			BGN2107	6 weke (26 Mar 24)	
			BGN2118	Oop	
			BGN2107	Oop	



Oop Verse

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID
71	2	Suurberg Bonsmaras	MUL2304
			MUL2306

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID
72	2	Bufland Bonsmaras	BGN21039
			BGN21124

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID
73	5	Bufland Bonmaras	BGN22013
			BGN22018
			BGN22019
			BGN22032
			BGN22044

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID
74	5	Platdoorns Bonsmaras	22208
			22046
			22042
			22038
			22041



Oop Verse (kleiner)

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID
80	4	Bufland Bonsmaras	BGN22038
			BUF22007
			BUF22233
			BUF22048

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID
81	5	Platdoorns Bonsmaras	22058
			22053
			23003
			22031
			22224

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID
82		ONTTREK	

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID
83	3	Platdoorns Bonsmaras	22207
			22241
			22235

LOT	AANTAL	VERKOPER	DIER ID
84	6	Platdoorns Bonsmaras	22230
			22200
			22210
			22212
			22034
			22012



VOLGENDE VEILING
2 APRIL 2025
BUFLAND BONSMARAS & GASVERKOPERS



BUFLAND[®]
B O N S M A R A S