



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

Lot 1: CKB 19 002

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras



CKB 19 002: Hierdie bul het 'n sterk kop en goeie skof ontwikkeling met oor as genoeg diepte, let ook na sy skoon stert aanhegting. Hy is 'n seun van CKB15-15 waarvan ons 'n hele paar seuns op veiling het. Die bul se moeder het 8 kalwers in 9 jaar en 'n TKP van 376. Wat dit meer merkwaardig maak is dat sy haar been gebreek het as 6weke oue kalf en so herstel het om 10jr oud te word. Ons het 'n seun van haar self gebruik ook, CKB18-10

LOT 1 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 150015

CKB 190002
2019-01-04
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

CKB 110009
AGE/CALV. 9/8
AVG. W/CALV. 106/7
ICP 376

ADV 110336

ADV 060144
AGE/CALV. 15/10
AVG. W/CALV. 101/9
ICP 438

FCT 980067

TGR 030077
AGE/CALV. 14/11
AVG. W/CALV. 105/10
ICP 411

SYF 090144

ADV 070052
AGE/CALV. 7/5
AVG. W/CALV. 106/4

SYF 020051

AG 010402
AGE/CALV. 14/10
AVG. W/CALV. 99/10

EI 940339

JVD 910053
AGE/CALV. 12/10
AVG. W/CALV. 104/10

NPT 940080

AG 930123
AGE/CALV. 17/14
AVG. W/CALV. 88/12

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
129	97	98	93	100	108	103

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
127	95	90	114	98	91	113	97	104	97	107	100	105	95	117	104

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
116	110	100	-	-	-	-

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

Lot 2: CKB 19-52

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras



CKB19-52: Hierdie bul se wakker houding is dadelik opvallend met baie kapasiteit, goeie los keelvel en lende wat duidelik sigbaar is. Hierdie bul sal jou bederf met ordentlike speen kalwers en spog met 'n speenkalf waarde van 126. Daarby is hy ook sterk op naspeen groei met 'n groei waarde van 129 ondersteun deur 'n karkas waarde van 125 met 'n hoogte lengte verhouding van 1:1.25. Hy is 'n seun van die bekende KI bul PHR03-36.

LOT 2 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 190052
2019-09-28
SP

Parentage: Sire Dam
DNA
Genomic

QR Code:

CKB 140059
AGE/CALV. 7/5
AVG. W/CALV. 100/8
ICP 445

RCO 980037
PHR L 0144
AGE/CALV. 14/10
AVG. W/CALV. 108/8
ICP -

ADV 100082 HH(c)

DNT 050071
AGE/CALV. 11/8
AVG. W/CALV. 98/8
ICP 436

TBR 910704
RCO 950238
AGE/CALV. 6/4
AVG. W/CALV. 97/3

AG H 0077
PHR E 0102
AGE/CALV. 15/11
AVG. W/CALV. 104/6

SYF 060102
ADV 060117
AGE/CALV. 15/12
AVG. W/CALV. 98/2

ZAK 010077
DNT 990001
AGE/CALV. 8/6
AVG. W/CALV. 99/6

Calving Ease Value 82	Weaner Calf Value 126	Fertility Value 102	Maintenance Value 102	Cow Value 117	Growth Value 129	Carcass Value 125
---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------

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
84	127	103	113	110	91	100	129	117	103	96	111	116	93	91	93

Wean Index 106	365D Index -	540D Index -	ADG Index 114	FCR Index -	Scrotum 343	LH 1.25
--------------------------	-----------------	-----------------	-------------------------	----------------	-----------------------	-------------------

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

Lot 3: CKB 19 010

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras



CKB19-10: Hierdie bul se sterk toplyn is opvallend in kombinasie met sy mooi skof en dan is hy ook baie sterk oor die skouers. Hy word afgerond met 'n vol agterkwart en sy besondere goeie balans. Hy is die laaste kalf van een van ons eerste koeie wat ons by Dr Danie Nolte gekoop het en spog met 12 kalwers op 14jaar en n TKP van 380 en haar dogters volg in haar voetspore.

LOT 3 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 190010
2019-01-19
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic

SYF 130244

DNT 050082
AGE/CALV. 14/2
AVG. WY/CALV. 100/11
ICP 380

SYF 100072
SYF 110073
DNT 990018
DNT 920257

LAR 060141
SYF 070209
AGE/CALV. 13/11
AVG. WY/CALV. 104/9

SYF 080011
SYF 080103
AGE/CALV. 9/5
AVG. WY/CALV. 107/4

DNT 950222
DNT 950046
AGE/CALV. 7/5
AVG. WY/CALV. 118/2

IVY L 0320
AMF K 0055
AGE/CALV. 10/8
AVG. WY/CALV. 104/8

Calving Ease Value 97	Weaner Calf Value 87	Fertility Value 112	Maintenance Value 90	Cow Value 94	Growth Value 96	Carcass Value 92
---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
94	101	82	82	99	115	115	96	93	94	111	100	100	96	88	104

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	98	114	-	-	-	-

Myostatin	
Q204X	0
NT821	1
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

Lot 4: CKB 19-068

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras



CKB19-68: Hierdie is ons eerste seun van LAR14-173 wat ons op veiling aanbied en glo hy sal jul oog dadelik vang. Ons het hom self gebruik die seisoen en baie opgewonde oor sy kalwers wat oppad is. Met 'n geboorte gemak waarde van 114, speenkalf waarde 134 en groei van 147 glo ons hy gaan vleis produseer. Hy het ook baie diepte in sy stamboom met LAR07-55, LAR08-54, AG98-12 en SYF07-36. 'n Bul wat jul moes merk het.

CKB 19-68

LOT 4 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 190068 HH(c) 2019-10-13 SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

QR Code: CKB 130003 OUDKALW. 9/5 GEM. SK/KALW. 107/4 TKP 862

LAR 120033

LAR 100159 OUDKALW. 11/9 GEM. SK/KALW. 106/9 TKP 380

SYF 100223

ADV 040006 OUDKALW. 14/9 GEM. SK/KALW. 106/9 TKP 465

LAR 070055

LAR 090199 OUDKALW. 6/3 GEM. SK/KALW. 104/3

LAR 080054

LAR 020268 OUDKALW. 17/4 GEM. SK/KALW. 104/3

SYF 070036

SYF 050040 OUDKALW. 14/2 GEM. SK/KALW. 105/2

AG 980012

AG 970208 OUDKALW. 15/3 GEM. SK/KALW. 105/2

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
114	134	106	84	129	147	137

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankd.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
113	131	98	115	104	99	113	137	128	103	117	109	124	136	83	117

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
116	-	-	118	-	339	1.23

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

Lot 5: CKB 19-096

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras



CKB19-96: Nog 'n seun van LAR14-173 in kombinasie met CKB11-10. Hierdie bul het 'n baie sterk kop, goeie diepte en ideale skede helling. Ons beveel hierdie bul sterk aan as allrounder op bouvorm sowel as teelwaardes en met 'n vrugbaarheidswaarde van 116 sal sy dogters lank in jou kudde bly

LOT 5 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK



CKB 190096
2019-11-03
SP

Querskap Vaar Moer

DNS
Genomies



CKB 150003
OUDIKALW. 7/5
GEM. SKIKALW. 10/11/4
TKP 470

LAR 120033

LAR 100159
OUDIKALW. 11/9
GEM. SKIKALW. 10/6/9
TKP 380

CKB 110010

CKB 120035
OUDIKALW. 7/3
GEM. SKIKALW. 10/5/3
TKP 494

LAR 070055

LAR 090199
OUDIKALW. 6/3
GEM. SKIKALW. 10/4/3

LAR 080054

LAR 020268
OUDIKALW. 17/14
GEM. SKIKALW. 10/4/13

FCT 980067

DKN 040109
OUDIKALW. 13/9
GEM. SKIKALW. 9/6/9

LAR 080019

HDT 080093
OUDIKALW. 13/11
GEM. SKIKALW. 9/4/9

Geboortegemak
Waarde
112

Speenkalf
Waarde
114

Vrugbaarheids-
waarde
116

Onderhouds-
waarde
94

Koeiwaarde
122

Groei-
waarde
140

Karkas-
waarde
124

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
115	112	97	120	116	103	113	125	118	94	105	91	116	141	85	95

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
103	-	-	122	-	370	1.24

Miestasie	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

I.GIX EBV Analiese: 2022-06-18



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

Lot 6: CKB 17-037

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras



CKB17-37: Hierdie bul se besondere breë bek sal jou dadelik opval en as jy verder kyk sal jy sien dat die breedte reg deur loop oor sy rug tot in sy duie. Daarmee saam het hy besondere kapasiteit, sterk toplyn en afgerond met 'n netjiese stert aanhegting. Kyk maar watter prentjie mooi koei sy ma is. Ons het 'n halfbroer van hom ook gebruik, laasjaar se Lot12, aangekoop deur Pieter Lourens

LOT 6 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 170037
2017-09-28
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

ADV 100322
OUDKALW. 11/8
GEM. SKKALW. 104,9
TKP 459

SYF 120042

SYF 070104
OUDKALW. 14/12
GEM. SKKALW. 98,10
TKP 367

ADV 070005

ADV 060195
OUDKALW. 5/3
GEM. SKKALW. 100,3
TKP 348

SYF 070036
OUDKALW. 7/6
GEM. SKKALW. 101,7

ADV 030016

AG 020251

AG 000142
OUDKALW. 10/7
GEM. SKKALW. 95,7

SYF 020051

AG 970357
OUDKALW. 12/8
GEM. SKKALW. 109,8

Geboortegemak Waarde 123	Speenkalf Waarde 102	Vrugbaarheids- waarde 97	Onderhouds- waarde 104	Koeiwaarde 102	Groei- waarde 99	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
122	105	73	104	97	100	102	107	110	111	95	89	102	130	102	88

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
103	-	-	98	-	354	1.22

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS: Behou een mede eienaarskap

L.G.I.X EBV Analiese: 2022-06-18



**BLOEMENDAL
BONSMARAS**

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

Lot 7: CKB 19-46

**PRODUKSIEVEILING
17 AUGUSTUS 2022**

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras



CKB19-46: Hier is nog 'n seun van SYF15-97 met die breedte wat weereens jou aandag sal trek met skoon skede, goeie toplyn, sterk skof en 'n hoogte lengte verhouding van 1:1.27 wat besonders is. Sy vrugbaarheidswaarde sal jou oog vang met sy ouma, CKB11-38, wat ons sterk as moederlyn vestig in ons kudde.

LOT 7 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 190046
2019-09-24
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

QR Code

CKB 160098
AGE/CALV. S/D
AVG. W/CALV. 108/2
ICP 364

SYF 120042

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

ADV 100082 HH(c)

CKB 110038
AGE/CALV. 10/9
AVG. W/CALV. 109/8
ICP 366

SYF 070036
SYF 060149
AGE/CALV. 7/6
AVG. W/CALV. 101/7

ADV 030016

SYF 000059
AGE/CALV. 15/12
AVG. W/CALV. 104/2

SYF 060102

ADV 060117
AGE/CALV. 15/12
AVG. W/CALV. 98/12

RGR 060143

DNT 050082
AGE/CALV. 14/12
AVG. W/CALV. 100/11

Calving Ease Value 102	Weaner Calf Value 90	Fertility Value 110	Maintenance Value 97	Cow Value 96	Growth Value 116	Carcass Value 111
----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

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	105	72	104	105	110	106	113	115	100	103	103	118	143	83	74

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
105	-	-	104	-	345	1.27

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

Lot 8: CKB 19-001

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras



CKB19-001: 'n Geweldige manlike bul met sterk oogbanke en kop. Die bul het 'n besondere goeie balans, goeie vel en haar, skoon skrotum en baie goeie aanpassings eienskappe wat baie waarde in enige kudde sal hê. Hierdie bul se moeder het op 22maande die eerste keer al gekalf en is 'n halfsuster van CKB14-35 waarvan ons laasjaar ook seuns op veiling gehad het.

LOT 8 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK



CKB 190001
2019-01-01
SP

Parentage Sire Dam

DNA
Genomic



CKB 160003
AGE/CALV. 6/4
AVG. WU/CALV. 106/3
ICP 469

ADV 110336

ADV 060144
AGE/CALV. 15/10
AVG. WU/CALV. 104/9
ICP 438

CKB 110010

PHR 100121
AGE/CALV. 12/8
AVG. WU/CALV. 96/7
ICP 435

SYF 090144

ADV 070052
AGE/CALV. 7/5
AVG. WU/CALV. 106/4

SYF 020051

AG 010402
AGE/CALV. 14/10
AVG. WU/CALV. 99/10

FCT 980067

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

PHR 030036

PHR 070197
AGE/CALV. 4/2
AVG. WU/CALV. 95/2

Calving Ease Value
116

Weaner Calf Value
95

Fertility Value
101

Maintenance Value
95

Cow Value
98

Growth Value
109

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
114	98	86	113	97	97	117	103	102	93	105	93	102	92	107	99

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
111	107	108	-	-	-	-

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

Lot 9: CKB 19-062

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras



CKB19-062: Hierdie bul se diepte sal jou dadelik opval met sy goeie toplyn en duidelike lende en goeie keelvel. Hierdie bul is 'n ideale allrounder met CKB11-10 en CKB16-32 in kombinasie asook teelwaardes wat dit ondersteun met 'n geboorte direk van 122. Ten spyte hiervan is sy speenkalf waarde 110.

LOT 9 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 190062
2019-10-09
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

CKB 160032

CKB 150052
AGE/CALV. 6/3
AVG. W/CALV. 104/3
ICP 533

CKB 130003
AGE/CALV. 9/5
AVG. W/CALV. 107/4
ICP 462

AG 130024 HH(c)

ADV 100322
AGE/CALV. 11/8
AVG. W/CALV. 104/7
ICP 459

CKB 110010

CKB 130003

AG 090751

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

ADV 070005

ADV 060195
AGE/CALV. 5/3
AVG. W/CALV. 100/3

FCT 980067

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

SYF 100223

ADV 040006
AGE/CALV. 14/9
AVG. W/CALV. 106/9

Calving Ease Value 122	Weaner Calf Value 110	Fertility Value 102	Maintenance Value 121	Cow Value 115	Growth Value 103	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
119	99	91	123	101	100	106	97	105	106	83	104	103	104	100	86
Wean Index		365D Index		540D Index		ADG Index		FCR Index		Scrotum		LH		Myostatin	
107		-		-		98		-		382		1.22		Q204X 0	
NT821 0															
F94L 0															

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras

Lot 10: CKB 19 155



CKB19-155: Hierdie donker rooi bul se goeie balans, sterk skof, fyn haar, mooi skrotum, goeie keelvel, sterk kop, goeie lende en sterk bene is alles eienskappe waaraan ons waarde heg, dit is nie altyd dat mens so baie van die eienskappe in een bul saam kry nie. Meeste van die eienskappe kom uit sy moederlyn met CKB11-38, CKB13-29 en CKB15-75 in 'n ry. Ons behou n saad aandeel in die bul

LOT 10 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 190155
2019-12-28 SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

CKB 150015

CKB 150075
OUDIKALW. 673
GEM. SIKKALW. 117/3
TKP 332

CKB 130029
OUDIKALW. 714
GEM. SIKKALW. 106/4
TKP 592

ADV 110336

ADV 060144
OUDIKALW. 15/10
GEM. SIKKALW. 10/19
TKP 438

CKB 110010

CKB 100013

CKB 110038

SYF 090144

ADV 070052
OUDIKALW. 715
GEM. SIKKALW. 106/4

SYF 020051

AG 010402
OUDIKALW. 14/10
GEM. SIKKALW. 99/10

FCT 980067

DKN 040109
OUDIKALW. 13/9
GEM. SIKKALW. 96/9

CKB 100013

CKB 110038
OUDIKALW. 10/9
GEM. SIKKALW. 109/8

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
91	116	102	89	110	121	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
90	120	100	119	98	102	111	121	109	93	111	113	120	106	121	111

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
131	-	-	114	-	357	1.23

Miestatien	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Behou een mede eienaarskap

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras

Lot 11: CKB 19 031



CKB19-031: 'n Bul met geweldige goeie vleis eienskappe wat enige beesboer opgewonde sal maak. Hy is besonder sterk oor sy skouers en agter die blaaië met 'n vol agterkant. Hy het ook 'n lekker sterk stamboom met TBR91-704, AG H-077, AG02-251 en AG99-153 wat bou blokke was. Die bul sal as allrounder kan werk en sy teelwaardes bevestig dit ook, moet hom nie mis kyk nie.

LOT 11 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 190031
2019-09-19
SP

Querskap Vaar Moer
DNS
Genemies

PHR 030036

BDX 110041
OUDIKALW. 10/8
GEM. SIKALW. 93/7
TKP 398

RCO 980037

PHR L 0144
OUDIKALW. 14/10
GEM. SIKALW. 108/8
TKP -

SYF 080024

SYF 050120
OUDIKALW. 11/8
GEM. SIKALW. 89/8
TKP 384

TBR 910704

RCO 950238
OUDIKALW. 6/4
GEM. SIKALW. 97/3

AG H 0077

PHR E 0102
OUDIKALW. 15/11
GEM. SIKALW. 104/6

AG 020251

SYF 020008
OUDIKALW. 13/11
GEM. SIKALW. 107/11

AG 990153

SYF 970137
OUDIKALW. 13/11
GEM. SIKALW. 103/11

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
111	107	101	116	109	110	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
110	100	96	96	112	91	95	104	108	107	87	93	97	110	77	107

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
92	-	-	107	-	342	1.23

Miestatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras

Lot 12: CKB 19-012



CKB19-012: 'n Bul wie se kalwers jy maklik sal uitken, sy eienskappe is vasgelê met CKB15-15 en AG13-24 wat mekaar perfek gekomplimenteer het. Die bul het besondere balans, baie diepte en kapasiteit (kyk na sy ma ook) met 'n sterk kop en los keelvel en ideale bespiering. Hierdie bul het veral ook goeie bene en kloue.

LOT 12 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 190012 2019-02-03 SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

QR Code: CKB 150015

CKB 160030 OUDKALW. 5/3 GEM. SKKALW. 97/3 TKP 506

ADV 110336

ADV 060144 OUDKALW. 15/10 GEM. SKKALW. 101/9 TKP 438

AG 130024 HH(c)

SYF 090159 OUDKALW. 12/10 GEM. SKKALW. 92/8 TKP 387

SYF 090144

ADV 070052 OUDKALW. 7/5 GEM. SKKALW. 106/4

SYF 020051

AG 010402 OUDKALW. 14/10 GEM. SKKALW. 99/10

AG 090751

HJB 030230 OUDKALW. 14/9 GEM. SKKALW. 99/8

SYF 060102

SYF 070023 OUDKALW. 15/10 GEM. SKKALW. 97/10

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
129	82	113	128	101	88	83

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
136	79	71	94	106	107	117	78	90	93	76	78	83	78	111	98

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
96	93	94	-	-	-	-

Miestatien	
Q204X	1
NT821	Nie Getoets
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18



**BLOEMENDAL
BONSMARAS**

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

**PRODUKSIEVEILING
17 AUGUSTUS 2022**

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Lot 13: CKB 19-057

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras



CKB19-57: Hierdie bul het seker die beste temperament wat ek al gesien het. Hy is 'n kombinasie tussen CKB16-32 en SYF13-82 wat besondere versbulle was en hy loop in hul voetspore. Let op die bul se sterk toplyn, mooi skof, los keelvel en daarby'n skrotum omtrek van 382mm saam met die baie goeie verdonkering wat hy wys.

LOT 13 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 160032
2019-10-04 SP

Parentate Sire Dam
DNA
Genomic

AG 090751
HJB 030230
ADV 070005
ADV 060195
SYF 090010
ADV 090178
AG 130024 HH(c)
ADV 100322
SYF 130082
CKB 160058
CKB 140046
ADV 100082 HH(c)
SYF 090007

AGE/CALV. 14/9
AVG. W/CALV. 99/8
AGE/CALV. 11/8
AVG. W/CALV. 104/7
ICP 45.9
AGE/CALV. 5/3
AVG. W/CALV. 100/3
AGE/CALV. 10/9
AVG. W/CALV. 97/7
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 96/4
ICP 47.8
AGE/CALV. 5/2
AVG. W/CALV. 108/2
ICP 34.7

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
131	96	90	128	99	84	80

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	83	121	91	95	99	83	94	108	74	89	85	101	87	95

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
108	-	-	95	-	382	1.21

Myostatin	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras

Lot 14: CKB 19-021



CKB19-21: 'n Bul met baie sterk skof, goeie verdonkering, waterpas toplyn, mooi diepte deur die lies, ideale helling van sy skede, vol agterkwart en 'n bul wat baie breed staan. Sy hoogte lengte verhouding is 1:1.23 Hy is 'n seun van SYF15-97

LOT 14 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 190021
2019-09-14
SP

Parentage Sire Dam

DNA

Genomic

QR Code:

CKB 160052
AGE/CALV. 5/2
AVG. W/CALV. 102/2
ICP 733

SYF 150097 HH(c)

SYF 120042

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

SYF 130082

CKB 140004
AGE/CALV. 8/5
AVG. W/CALV. 115/4
ICP 476

SYF 070036

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

ADV 030016

SYF 000059
AGE/CALV. 15/12
AVG. W/CALV. 100/12

SYF 090010

ADV 090178
AGE/CALV. 10/9
AVG. W/CALV. 97/7

LAR 080019

TGR 030081
AGE/CALV. 12/8
AVG. W/CALV. 102/8

Calving Ease Value 110	Weaner Calf Value 90	Fertility Value 104	Maintenance Value 117	Cow Value 97	Growth Value 91	Carcass Value 96
----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------

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	94	76	103	103	102	103	90	100	104	87	81	98	126	102	103

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
102	-	-	92	-	342	1.23

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



**BLOEMENDAL
BONSMARAS**

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

**PRODUKSIEVEILING
17 AUGUSTUS 2022**

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras

Lot 15: CKB 18-116



CKB18-116: Hier is nog 'n seun van CKB15-15. Hy het besondere vel en haar, langstert, goeie skede en baie goeie lang kruis. Hy kan weereens as 'n allrounder aangewend word met geboorte gemak van 114 maar bogemiddelde groei waardes met 'n speenkalf waarde van 110 en groei van 117 met karkas waarde van 119.

LOT 15 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK CKB 180116 2018-11-24 SP Parentage Sire Dam DNA <input checked="" type="checkbox"/> Genomic <input checked="" type="checkbox"/>	CKB 150015 CKB 130029 AGE/CALV. 7/4 AVG. W/CALV. 106/4 ICP 592	ADV 110336	SYF 090144 ADV 070052 AGE/CALV. 7/5 AVG. W/CALV. 106/4	Calving Ease Value 114	Weaner Calf Value 110	Fertility Value 105	Maintenance Value 89	Cow Value 112	Growth Value 117	Carcass Value 119																																																																				
		ADV 060144 AGE/CALV. 15/10 AVG. W/CALV. 104/9 ICP 438	SYF 020051 AG 010402 AGE/CALV. 14/10 AVG. W/CALV. 99/10	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Calf and Mother</th> <th colspan="4">Fertility</th> <th colspan="3">Post-Wean Growth</th> <th colspan="3">Frame</th> <th colspan="3">Carcass</th> </tr> <tr> <th>Birth Dir.</th> <th>Wean Dir.</th> <th>Wean Mat.</th> <th>Scr. Circ.</th> <th>Heifer Fert.</th> <th>Cow Fert.</th> <th>Longev.</th> <th>Post Wean</th> <th>ADG</th> <th>FCR</th> <th>Mature Weight</th> <th>Height</th> <th>Length</th> <th>EMA</th> <th>Fat</th> <th>Mar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>114</td> <td>107</td> <td>103</td> <td>115</td> <td>99</td> <td>102</td> <td>114</td> <td>113</td> <td>119</td> <td>106</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>123</td> <td>129</td> </tr> </tbody> </table>		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	114	107	103	115	99	102	114	113	119	106	110	120	118	118	123	129	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wean Index</th> <th>365D Index</th> <th>540D Index</th> <th>ADG Index</th> <th>FCR Index</th> <th>Scrotum</th> <th>LH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>113</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>109</td> <td>-</td> <td>364</td> <td>1.19</td> </tr> </tbody> </table>		Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	113	-	-	109	-	364	1.19	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Myostatin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q204X</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>NT821</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>F94L</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			Myostatin		Q204X	0	NT821	0
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																																																															
114	107	103	115	99	102	114	113	119	106	110	120	118	118	123	129																																																															
Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH																																																																								
113	-	-	109	-	364	1.19																																																																								
Myostatin																																																																														
Q204X	0																																																																													
NT821	0																																																																													
F94L	0																																																																													

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2022-06-18



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras

Lot 16: CKB 19-115



CKB19-115: Hier is 'n bul met wat besondere aanpassings eienskappe vertoon met n lekker los keelvel, goeie skof, baie goeie vel en haar. Hy kom uit 'n dogter van die KI bul PHR03-36 met 'n TKP van 362 en met 'n geboorte gemak van 127 kan hy op enige plek in die kudde aangewend word.

LOT 16 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 190115 2019-11-15 SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

CKB 160032

AG 130024 HH(c)

AG 090751

HJB 030230 OUDIKALM. 14/9 GEM. SIKALM. 99/8

ADV 100322 OUDIKALM. 11/8 GEM. SIKALM. 104/7 TKP 459

ADV 070005

ADV 060195 OUDIKALM. 5/3 GEM. SIKALM. 100/3

PHR 030036

RCO 980037

PHR L 0144 OUDIKALM. 14/10 GEM. SIKALM. 108/8

SYF 060102

ADV 100109 OUDIKALM. 12/10 GEM. SIKALM. 98/8 TKP 363

ADV 060045 OUDIKALM. 9/6 GEM. SIKALM. 95/4

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
127	103	97	130	108	95	92

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
124	90	89	109	99	96	103	89	103	112	72	94	87	104	96	100

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
116	-	-	99	-	369	1.18

Miostatien	
Q204X	0
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:



BLOEMENDAL BONSMARAS

Die Natuurlike Keuse | The Natural Choice

PRODUKSIEVEILING 17 AUGUSTUS 2022

Navrae: Chris Krugell 084 556 3003 | chris.krugell@gmail.com
Charles en Frederick Krugell 011 812 1120

Besoek gerus ons Facebook blad by: www.facebook.com/BloemendalBonsmaras

Lot 18: CKB 19-120



CKB19-120: Hierdie bul sal vir jou speenkalfers teel soos min met 'n speenkalf waarde indeks van 123, groei van 136 en karkas waarde van 129 saam met 'n hoogte lengte verhouding van 1:1.27 en marmering indeks van 126 (gemeet by Fase D). Dan het hy nog 'n melk waarde indeks van 116 en om hom af te rond 'n skrotum omtrek van 375mm by Fase D.

LOT 18 CHRIS KRUGELL BLOEMENDAL BK

CKB 190120
2019-11-24
SP

Querskap Vaar Moer

DNS

Genomies

CKB 160032

AG 130024 HH(c)

AG 090751

HJB 030230
OUDYKALW. 14/9
GEM. SKYKALW. 99/8

ADV 100322
OUDYKALW. 11/8
GEM. SKYKALW. 104/7
TKP 459

ADV 070005

ADV 060195
OUDYKALW. 5/3
GEM. SKYKALW. 100/3

GCD 050148

LAR 080019

LAR 050229
OUDYKALW. 13/10
GEM. SKYKALW. 109/10

ADV 050155

SYF 080218
OUDYKALW. 8/5
GEM. SKYKALW. 100/4
TKP 470

SYF 000094
OUDYKALW. 9/6
GEM. SKYKALW. 109/6

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
79	123	92	105	111	136	129

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
86	120	116	128	81	106	106	125	116	96	93	118	124	125	124	126

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
122	-	-	128	-	375	1.27

OPMERKINGS:

Miestatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

LOGIX EBV Analiese: 2022-06-18