



# HOËVELD BONSMARA

## BULVEILING

**29 SEPTEMBER 2022, 11h00**

**JONKERSDAM, STANDERTON**



**KUDDEVAAR  
SYF 15 097**

Klik hier om  
te registreer

Klik hier om  
deel te neem  
aan die veiling

Termes en  
Voorwaardes

**BKB**

The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

**LOT 1 ADV 19 270**

**ADV19 270**

Geboorte: 28 Oktober 2019

Vaar: SYF15 097

Moer: ADV08 153

**LOT 1 SYFERFONTEIN BOERDERY**

**ADV 190270 HH(c)**  
 2019-10-28  
 SP

**Parentage Sire Dam**

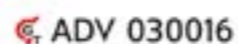
DNA	✓
Genomic	✓


**SYF 150097 HH(c)**
**ADV 080153**  
 AGE/CALV. 13/11  
 AVG. W/CALV. 100/10  
 ICP 390

**SYF 120042**
**SYF 070104**  
 AGE/CALV. 14/12  
 AVG. W/CALV. 98/10  
 ICP 367

**ADV 040182**
**AG 970357**  
 AGE/CALV. 12/8  
 AVG. W/CALV. 109/8  
 ICP 465

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


**ADV 030016**
**SYF 000059**  
 AGE/CALV. 15/12  
 AVG. W/CALV. 101/12

**AG 980012**
**AG 980111**  
 AGE/CALV. 10/6  
 AVG. W/CALV. 101/6


**AG J 0008**
**AG 950116**  
 AGE/CALV. 17/13  
 AVG. W/CALV. 104/12

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
111	99	95	114	96	102	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
109	106	65	102	98	91	108	102	99	101	90	82	97	108	112	87

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin		
101	-	-	102	-	348	1.23	Q204X	1	
							NT821	0	
							F94L	0	

REMARKS:

**LOT 2 BLN 20 007**

**BLN20 007**

Geboorte: 20 Januarie 2020

Vaar: BLN15 017

Moer: SYF08 138

**LOT 2 P.S. LOURENS**

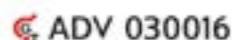
**BLN 200007**  
 2020-01-20  
 SP

**Parentage Sire Dam**

DNA	✓	✓
Genomic		


**BLN 150017 HH(c)**
**SYF 080138**  
 AGE/CALV. 13/10  
 AVG. W/CALV. 101/8  
 ICP 391

**BLN 090019**
**PHR 070113**  
 AGE/CALV. 15/12  
 AVG. W/CALV. 105/9  
 ICP 405


**ADV 030016**
**SYF 040014**  
 AGE/CALV. 16/14  
 AVG. W/CALV. 99/12  
 ICP 365


**AG 020251**
**ADV 020008**  
 AGE/CALV. 10/7  
 AVG. W/CALV. 102/7

**PHR 040013**
**PHR 970144**  
 AGE/CALV. 10/8  
 AVG. W/CALV. 96/6


**AG J 0008**
**AG 990280**  
 AGE/CALV. 6/4  
 AVG. W/CALV. 101/3

**AG 980165**
**AG 980322**  
 AGE/CALV. 10/8  
 AVG. W/CALV. 96/6

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
87	90	93	98	86	90	82

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
88	98	98	111	100	94	95	89	82	84	100	90	92	87	91	95

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin		
97	-	-	93	-	402	1.26	Q204X	0	
							NT821	0	
							F94L	0	

REMARKS:

## LOT 3 KF 20 007



### KF20 007

Geboorte: 18 April 2020

Vaar: SYF17 290

Moer: KF15 024

LOT 3

RJ BONSMARAS

SYF 140242

SYF 100072

ADV 100300  
AGE/CALV. 11/9  
AVG. WU/CALV. 93/8

AG 980012

AG 000152  
AGE/CALV. 7/4  
AVG. WU/CALV. 103/4

ADV 040185  
AGE/CALV. 16/13  
AVG. WU/CALV. 104/10  
ICP 401

KF 200007  
2020-04-18  
B

SYF 170290 HH(c)



KF 150024  
AGE/CALV. 6/4  
AVG. WU/CALV. 97/3  
ICP 480

Parentage Sire Dam

DNA   
Genomic

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
87	96	93	91	89	93	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	108	90	103	92	97	102	102	101	106	109	96	101	127	79	103

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
101	-	-	90	-	346	1.20	Q204X	0
							NT82I	1
							F94L	0

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

## LOT 4 BKR 20 021



### BKR20 021

Geboorte: 11 Maart 2020

Vaar: ADV15 258

Moer: BKR18 003

LOT 4

BLOUKRAAN BONSMARAS

SYF 120042

SYF 070036

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

GBS 020119

AG 910100  
OUD/KALW. 19/15  
GEM. SI/KALW. 100/15



ADV 150258



BKR 180003  
OUD/KALW. 4/2  
GEM. SI/KALW. 97/2  
TKP 545

BKR 200021 HH(c)  
2020-03-11  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS   
Genomies

ADV 060150  
OUD/KALW. 15/13  
GEM. SI/KALW. 97/12  
TKP 377

SYF 150155 HH(c)

SYF 120090 HH(c)

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

EHR 110009

AAM 070034  
OUD/KALW. 12/11  
GEM. SI/KALW. 96/9

KRT 150017  
OUD/KALW. 5/2  
GEM. SI/KALW. 107/1  
TKP 575

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
113	90	113	117	105	98	87

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Vohr. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
114	90	85	112	114	100	111	90	92	93	87	82	94	117	75	93

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Miostatien	
92	-	-	106	-	369	1.20	Q204X	0
							NT82I	0
							F94L	0

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

## LOT 5 HAS 20 021

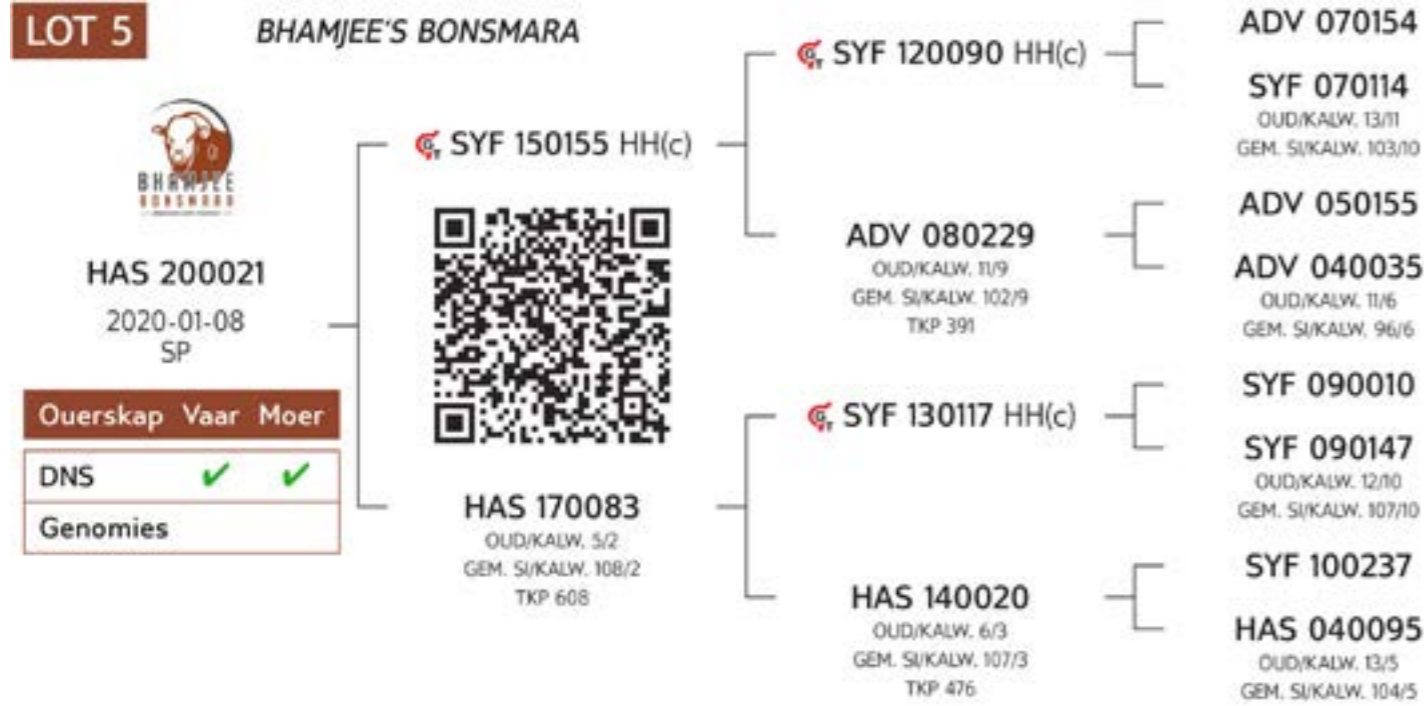


### HAS20021

Geboorte: 18 Januarie 2020

Vaar: SYF15 155

Moer: HAS17 083



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
113	96	101	100	100	102	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
116	94	99	93	101	98	105	97	110	113	98	82	94	109	90	98

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH
106	-	-	118	-	308	1.25

Mioestatie	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

## LOT 6 KF 19 066

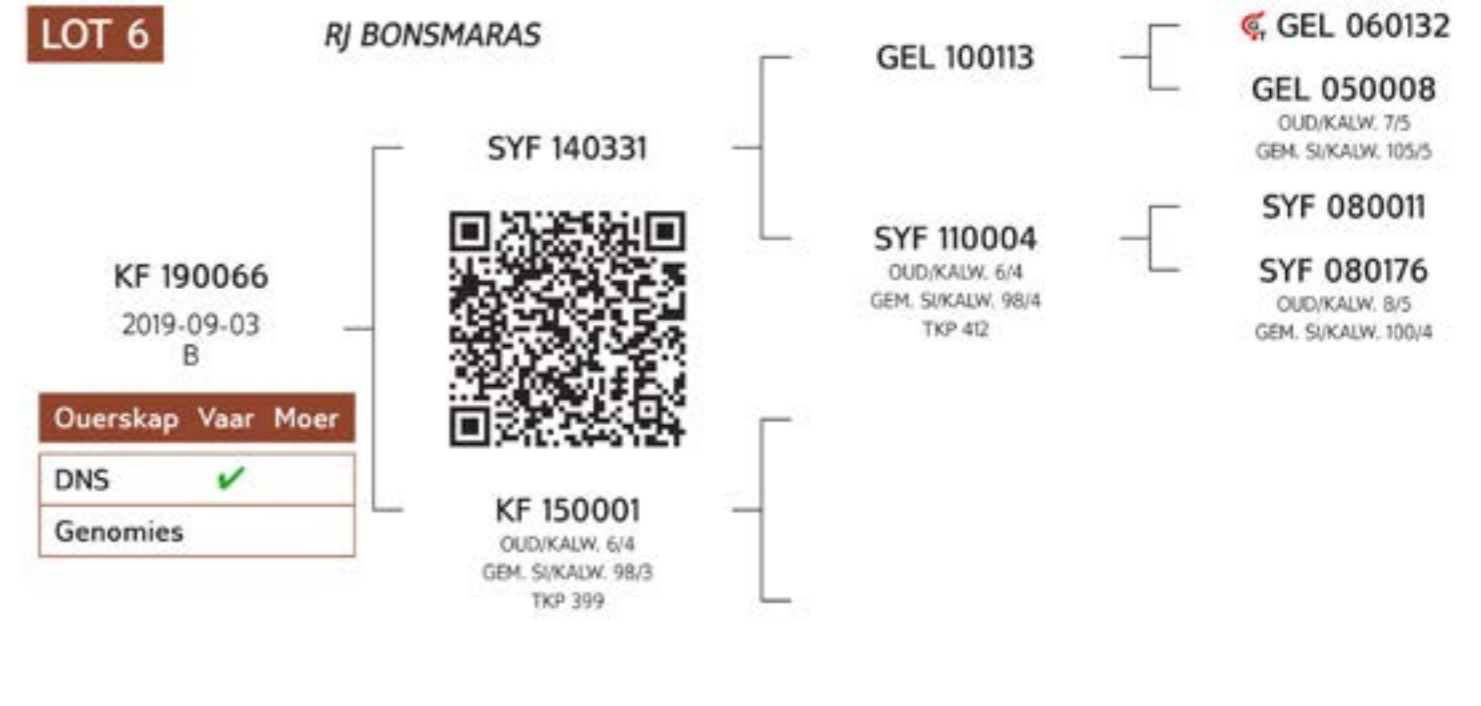


### KF19 066

Geboorte: 03 September 2019

Vaar: SYF14 331

Moer: KF15 001



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
123	88	102	133	101	86	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
124	79	86	112	103	106	92	79	86	87	68	96	96	82	81	80

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH
91	-	-	100	-	401	1.24

Mioestatie	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

## LOT 7 SYF 19 277



### SYF19 277

Geboorte: 01 November 2020

Vaar: SYF15 097

Moer: ADV04 165

## LOT 8 BLN 20 021



### BLN20 021

Geboorte: 06 Februarie 2020

Vaar: LAR15 423

Moer: BLN14 023

### LOT 7 SYFERFONTEIN BOERDERY

**SYF 190277 HH(c)**  
2019-11-04  
SP

Parentage Sire Dam

DNA   
Genomic

**SYF 150097 HH(c)**



**ADV 040165**  
AGE/CALV. 17/15  
AVG. WU/CALV. 103/14  
ICP 382

SYF 120042

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

AG 980012

**AG 930155**  
AGE/CALV. 14/11  
AVG. WU/CALV. 99/11  
I\*P 474

SYF 070036

**SYF 060149**  
AGE/CALV. 7/6  
AVG. WU/CALV. 101/7

**ADV 030016**

**SYF 000059**  
AGE/CALV. 15/12  
AVG. WU/CALV. 101/12

TBR 910704

**AG 950167**  
AGE/CALV. 17/12  
AVG. WU/CALV. 99/10

**AG K 0066**

**AG D 0046**  
AGE/CALV. 14/13  
AVG. WU/CALV. 106/12

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
104	88	98	98	89	108	99

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
102	96	85	92	100	101	95	95	101	95	101	87	101	111	112	97

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin
104	-	-	107	-	337	1.24	

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

### LOT 8 P.S. LOURENS

**BLN 200021**  
2020-02-06  
SP

Parentage Sire Dam

DNA   
Genomic

**LAR 150423 HH(c)**



**BLN 140023**  
AGE/CALV. 8/6  
AVG. WU/CALV. 101/5  
ICP 399

LAR 120455

**LAR 100259 HH(c)**  
AGE/CALV. 11/8  
AVG. WU/CALV. 99/8  
ICP 394

TGR 090093

**TGR 090115**  
AGE/CALV. 12/10  
AVG. WU/CALV. 95/8  
ICP 376

LAR 090349

**LAR 050015**  
AGE/CALV. 10/8  
AVG. WU/CALV. 108/7

**LAR 070090**

**LAR 030185**  
AGE/CALV. 12/9  
AVG. WU/CALV. 104/8

JHL 050096

**TGR 060098**  
AGE/CALV. 8/3  
AVG. WU/CALV. 92/3

**TGR 070022**

**TGR 040065**  
AGE/CALV. 9/5  
AVG. WU/CALV. 96/5

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
88	114	104	91	108	117	118

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	90	96	93	104	121	130	124	115	109	95	106	116	86	100

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin
97	-	-	114	-	330	1.26	

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

## LOT 9 ADV 20 034



### ADV20 034

Geboorte: 21 Maart 2020

Vaar: SYF17 091

Moer: ADV06 038

## LOT 10 KF 20 035



### KF20 035

Geboorte: 01 Junie 2020

Vaar: SYF17 290

Moer: KF14 937

**LOT 9 SYFERFONTEIN BOERDERY**

ADV 200034 HH(c)  
2020-03-21  
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	✓

QR Code: ADV 200034

**Parents:**

- GEL 100113 (Sire)
  - GEL 060132
  - GEL 050008 (AGE/CALV. 7/5, AVG. W/CALV. 105/5)
- SYF 070104 (Dam)
  - ADV 030016
  - SYF 000059 (AGE/CALV. 15/12, AVG. W/CALV. 101/12)
- AG 980012 (Sire)
  - TBR 910704
  - AG 950167 (AGE/CALV. 17/12, AVG. W/CALV. 99/10)
- AG 960032 (Dam)
  - HJL N 0132
  - AG 930234 (AGE/CALV. 15/5, AVG. W/CALV. 101/5)

**Offspring:**

- ADV 060038 (AGE/CALV. 14/12, AVG. W/CALV. 100/11, ICP 380)

**LOT 10 RJ BONSMARAS**

KF 200035  
2020-06-01  
B

Ouerskap Vaar Moer

DNS	✓
Genomies	

QR Code: KF 200035

**Parents:**

- SYF 140242 (Sire)
  - SYF 100072
  - ADV 100300 (OUD/KALW. 11/9, GEM. S/KALW. 93/8)
- ADV 040185 (Dam)
  - AG 980012
  - AG 000152 (OUD/KALW. 7/4, GEM. S/KALW. 103/4)

**Offspring:**

- KF 140937 (OUD/KALW. 7/5, GEM. S/KALW. 110/4, TKP 361)

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
111	105	96	101	102	115	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
108	108	83	112	94	99	105	107	116	111	98	108	111	107	81	90

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
104	-	-	107	-	352	1.21

Myostatin	
Q204X	0
NTB21	0
F94L	0

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
83	117	92	84	104	110	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
85	122	110	110	89	99	101	116	117	112	117	117	123	143	76	83

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
122	-	-	93	-	331	1.22

Miostatien		
Q204X	0	
NTB21	1	
F94L	0	

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

## LOT 11 SYF 19 255



### SYF19 255

Geboorte: 17 Oktober 2019

Vaar: SYF16 237

Moer: SYF14 011

LOT 11  
SYF19 255

#### LOT 11 SYFERFONTEIN BOERDERY



Ouerskap Vaar Moer

DNS	✓	✓
Genomies	✓	

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde										
86	115	99	80	102	128	126										
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	133	76	110	94	101	108	130	121	112	125	108	114	116	102	119	
Spn. Indeks	365D Indeks	340D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Miostatien									
107	-	-	116	-	365	1.23	Q204X	0								
							NT821	0								
							F94L	0								

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

## LOT 12 SYF 19 198



### SYF19 198

Geboorte: 03 Oktober 2019

Vaar: LAR14 173

Moer: VIL15 234

LOT 12  
SYF19 198

#### LOT 12 SYFERFONTEIN BOERDERY



Ouerskap Vaar Moer

DNS	✓	✓
Genomies	✓	

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde										
120	114	115	85	120	114	112										
Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam		Karkas								
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar	
116	118	83	108	116	102	110	117	116	113	117	79	98	124	79	94	
Spn. Indeks	365D Indeks	340D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Miostatien									
106	-	-	92	-	367	1.21	Q204X	0								
							NT821	0								
							F94L	0								

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

**LOT 13 HAS 20 009**



**HAS20 009**

Geboorte: 01 Januarie 2020

Vaar: SYF15 155

Moer: HAS16 057

**LOT 13 BHAMJEE'S BONSMARA**



Calving Ease Value <b>106</b>	Weaner Calf Value <b>97</b>	Fertility Value <b>100</b>	Maintenance Value <b>107</b>	Cow Value <b>98</b>	Growth Value <b>116</b>	Carcass Value <b>111</b>
----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

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	102	82	116	98	100	107	111	126	119	93	85	102	119	82	97

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin		
109	-	-	133	-	360	1.27	Q204X	NT821	F94L
							Not Tested	Not Tested	Not Tested

REMARKS: EBV Analysis: 2022-07-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou

**LOT 14 BKR 20 047**



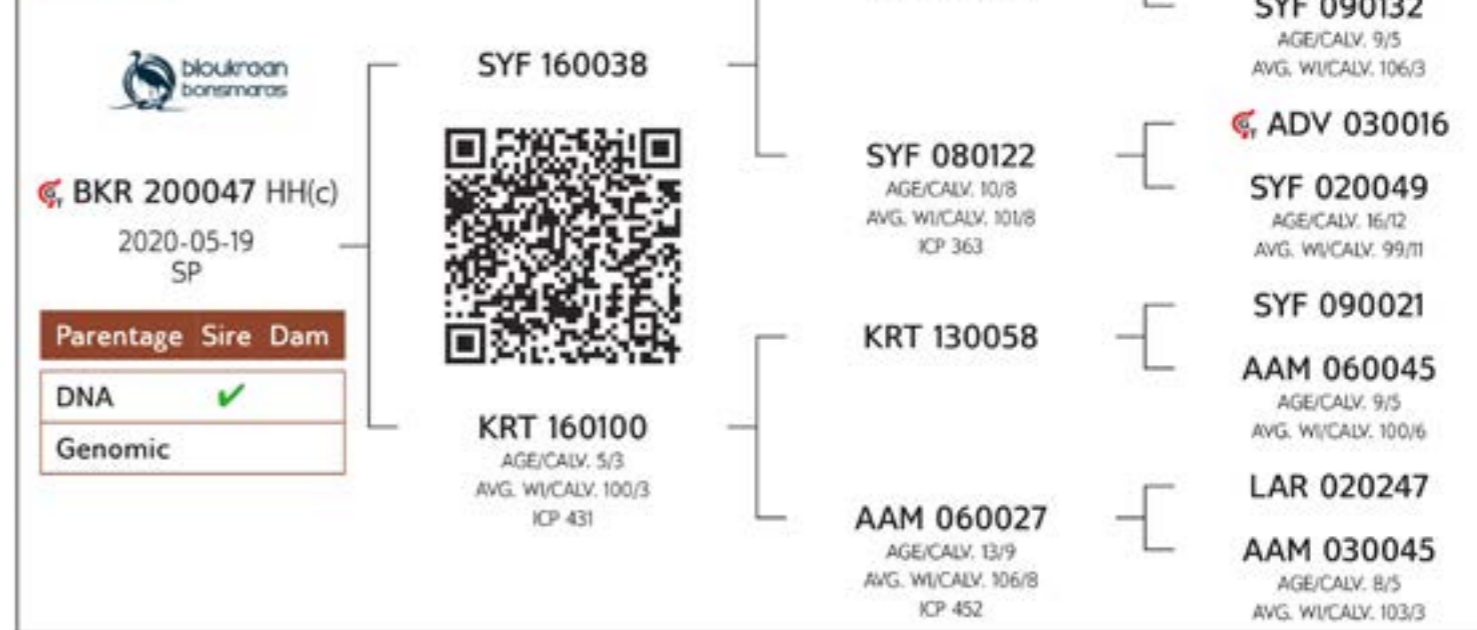
**BKR20 047**

Geboorte: 19 Mei 2020

Vaar: SYF16 038

Moer: KRT26 100

**LOT 14 BLOUKRAAN BONSMARAS**



Calving Ease Value <b>107</b>	Weaner Calf Value <b>101</b>	Fertility Value <b>96</b>	Maintenance Value <b>112</b>	Cow Value <b>101</b>	Growth Value <b>99</b>	Carcass Value <b>97</b>
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------------

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	97	96	119	92	96	114	91	92	95	90	81	95	77	119	91

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin		
95	-	-	105	-	376	1.20	Q204X	NT821	F94L
							0	0	0

REMARKS: EBV Analysis: 2022-07-18



The Trusted Home of Agriculture  
Die Betroubare Tuiste van Landbou



## LOT 15 KF 20 005



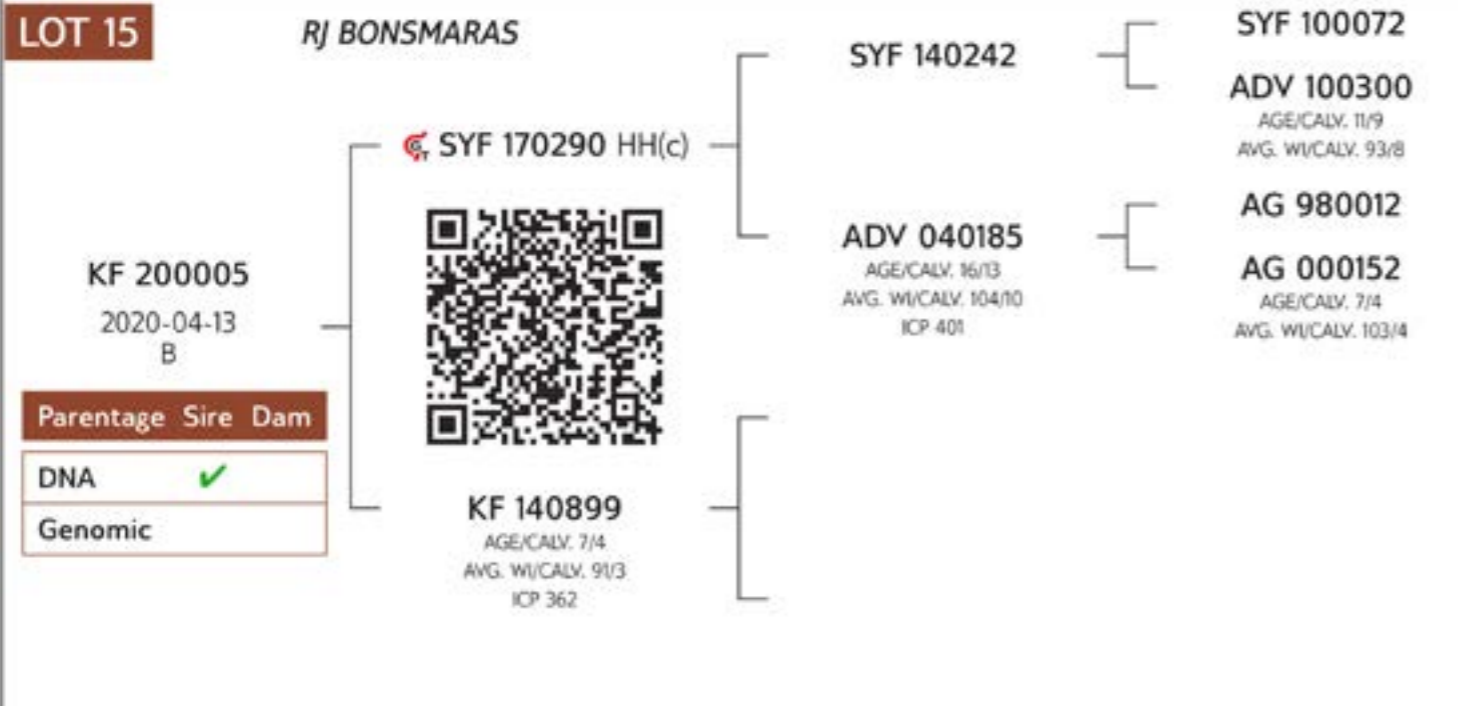
### KF20 005

Geboorte: 13 April 2020

Vaar: SYF17 290

Moer: KF14 899

LOT 15  
KF20 005



Calving Ease Value <b>91</b>	Weaner Calf Value <b>91</b>	Fertility Value <b>94</b>	Maintenance Value <b>95</b>	Cow Value <b>88</b>	Growth Value <b>111</b>	Carcass Value <b>119</b>
---------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------

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
98	102	92	101	94	95	102	109	116	109	104	93	105	132	109	84

Wean Index <b>90</b>	365D Index -	540D Index -	ADG Index <b>116</b>	FCR Index -	Scrotum <b>335</b>	LH <b>1.24</b>	<b>Myostatin</b>
Q204X	0	NT821	1	F94L	0		

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

## LOT 16 SYF 20 011



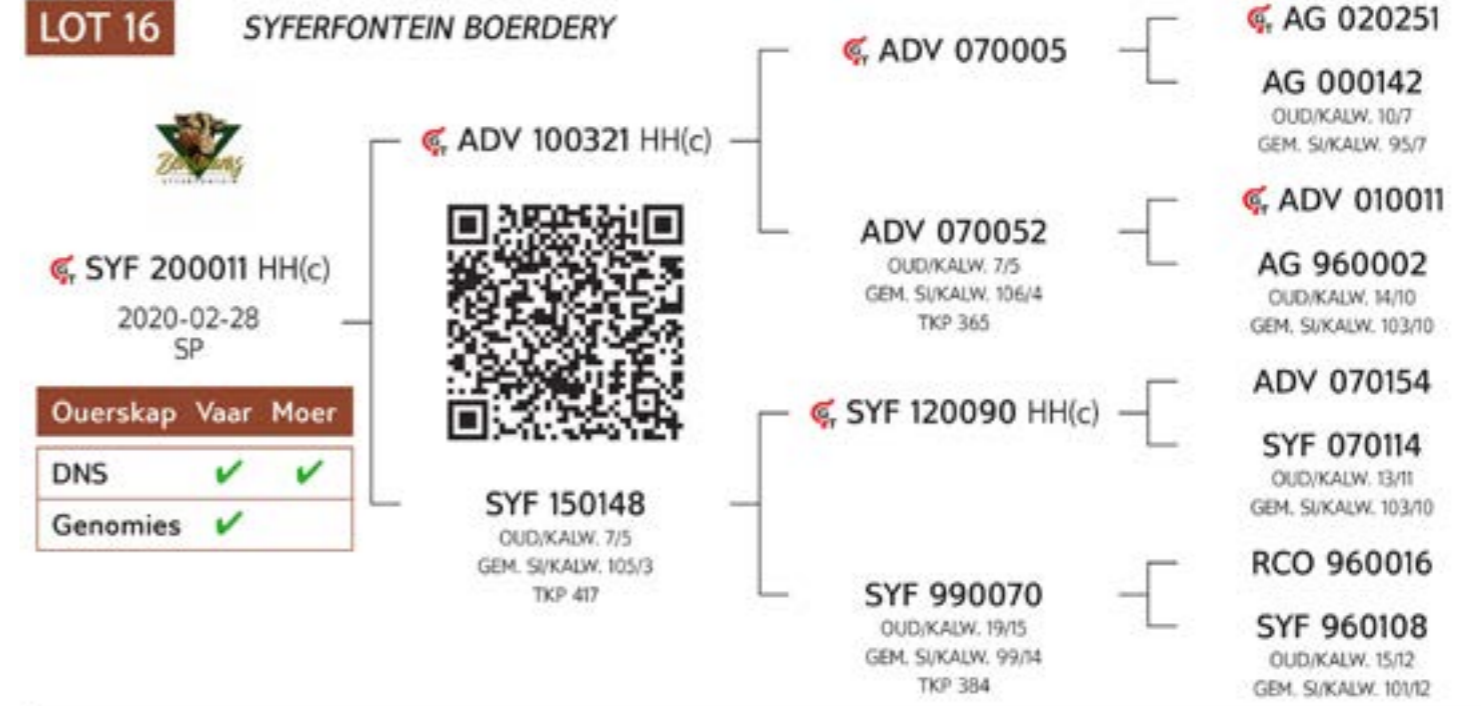
### SYF20 011

Geboorte: 28 Februarie 2020

Vaar: ADV10 321

Moer: SYF15 148

LOT 16  
SYF20 011



Geboortegemak Waarde <b>103</b>	Speenkalf Waarde <b>106</b>	Vrugbaarheids-waarde <b>94</b>	Onderhouds-waarde <b>121</b>	Koeiwaarde <b>103</b>	Groei-waarde <b>108</b>	Karkas-waarde <b>105</b>
------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------

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	105	87	100	97	88	111	101	111	108	82	106	106	107	90	119

Spn. Indeks <b>101</b>	365D Indeks -	540D Indeks -	GDT Indeks <b>109</b>	VOV Indeks -	Skrotum <b>342</b>	LH <b>1.21</b>	<b>Miostatin</b>
Q204X	0	NT821	0	F94L	0		

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

## LOT 17 KF 20 083

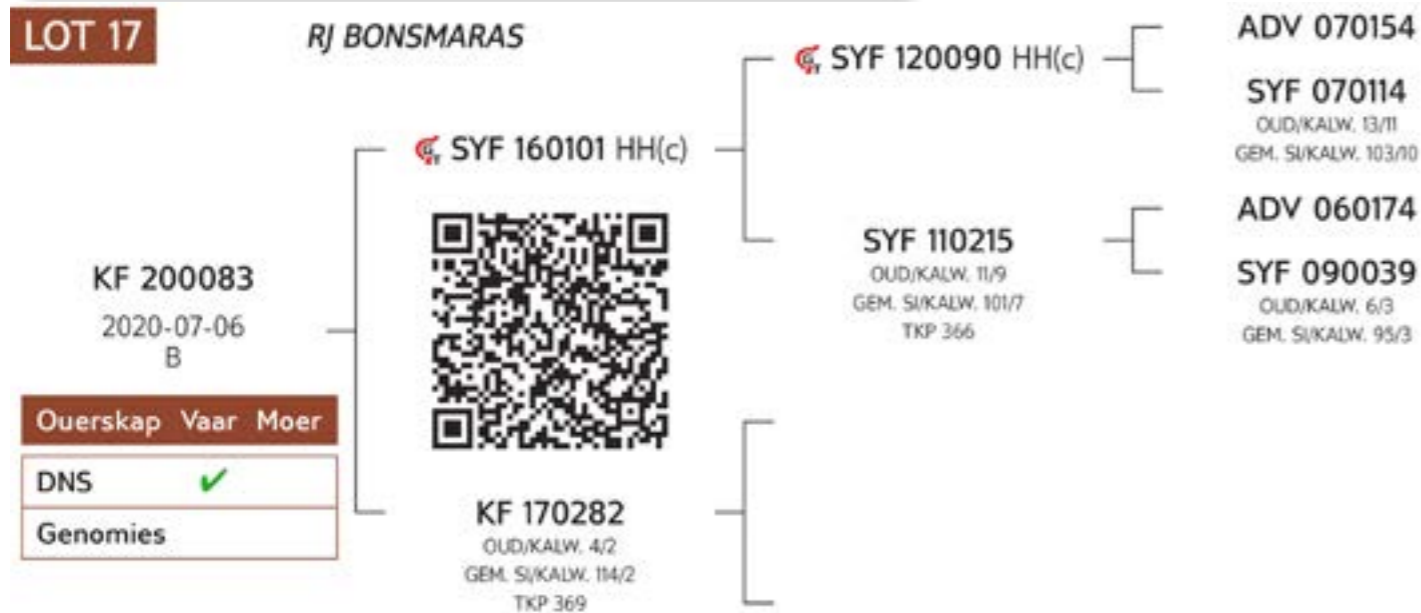


### KF20 083

Geboorte: 06 Julie 2020

Vaar: SYF16 101

Moer: KF17 282



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
108	97	101	101	101	105	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	Vohw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
109	93	105	103	103	97	102	97	109	101	96	95	102	135	55	93

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH	Miostatien	
104	-	-	93	-	329	1.21	Q204X	0
							NT821	0
							F94L	1

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

## LOT 18 HAS 20 073

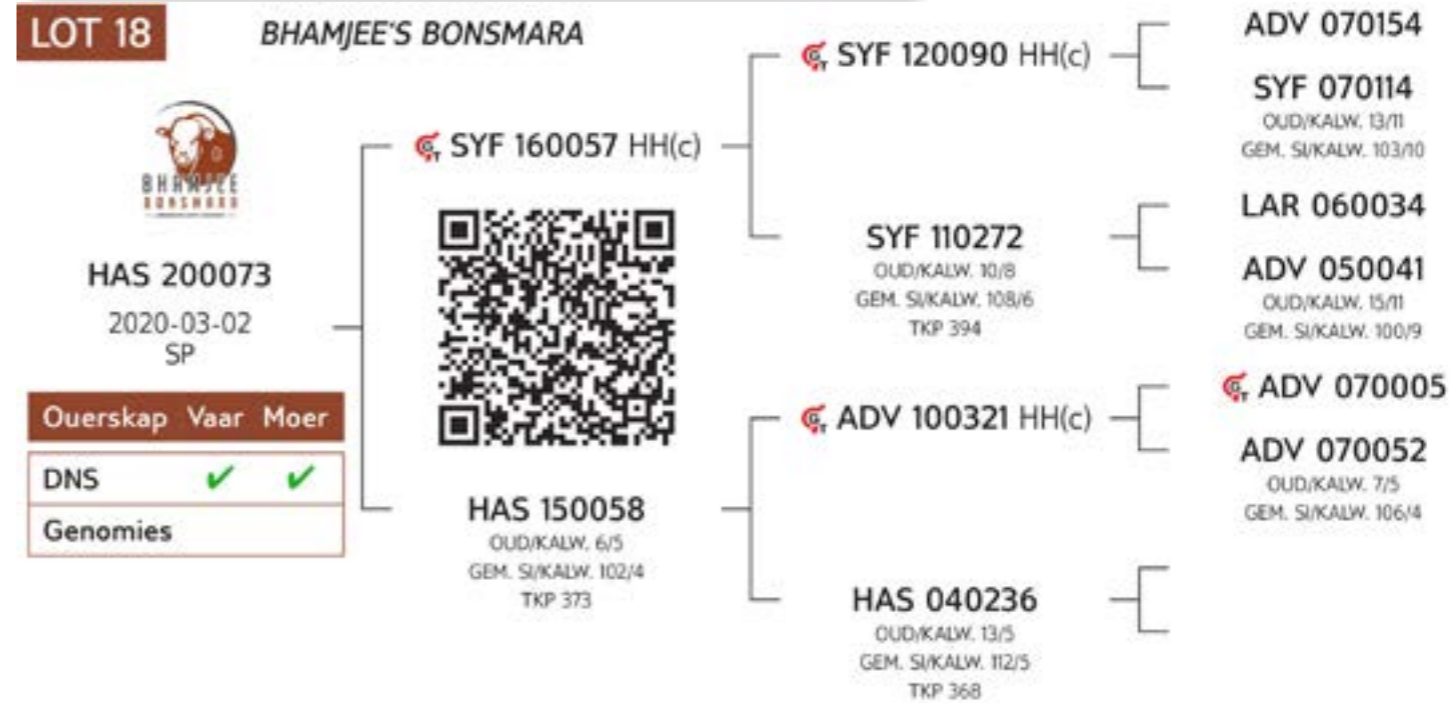


### HAS20 073

Geboorte: 02 Maart 2020

Vaar: SYF16 057

Moer: HAS15 058



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
83	117	106	92	112	115	116

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	Vohw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
87	122	103	124	105	99	111	118	122	115	107	117	115	120	88	99

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH	Miostatien	
115	-	-	117	-	373	1.23	Q204X	Nie Getoets
							NT821	Nie Getoets
							F94L	Nie Getoets

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

## LOT 19 SYF 19 291



### SYF19 291

Geboorte: 15 Desember 2019

Vaar: ADV10 321

Moer: ADV08 214

LOT 19  
SYF19 291

### LOT 19 SYFERFONTEIN BOERDERY



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
112	83	90	102	81	90	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
111	97	62	91	93	87	110	88	86	97	98	69	83	103	98	109

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
92	93	96	-	-	-	-	Q204X	1
							NT82I	0
							F94L	0

REMARKS:

## LOT 20 SYF 20 074



### SYF20 074

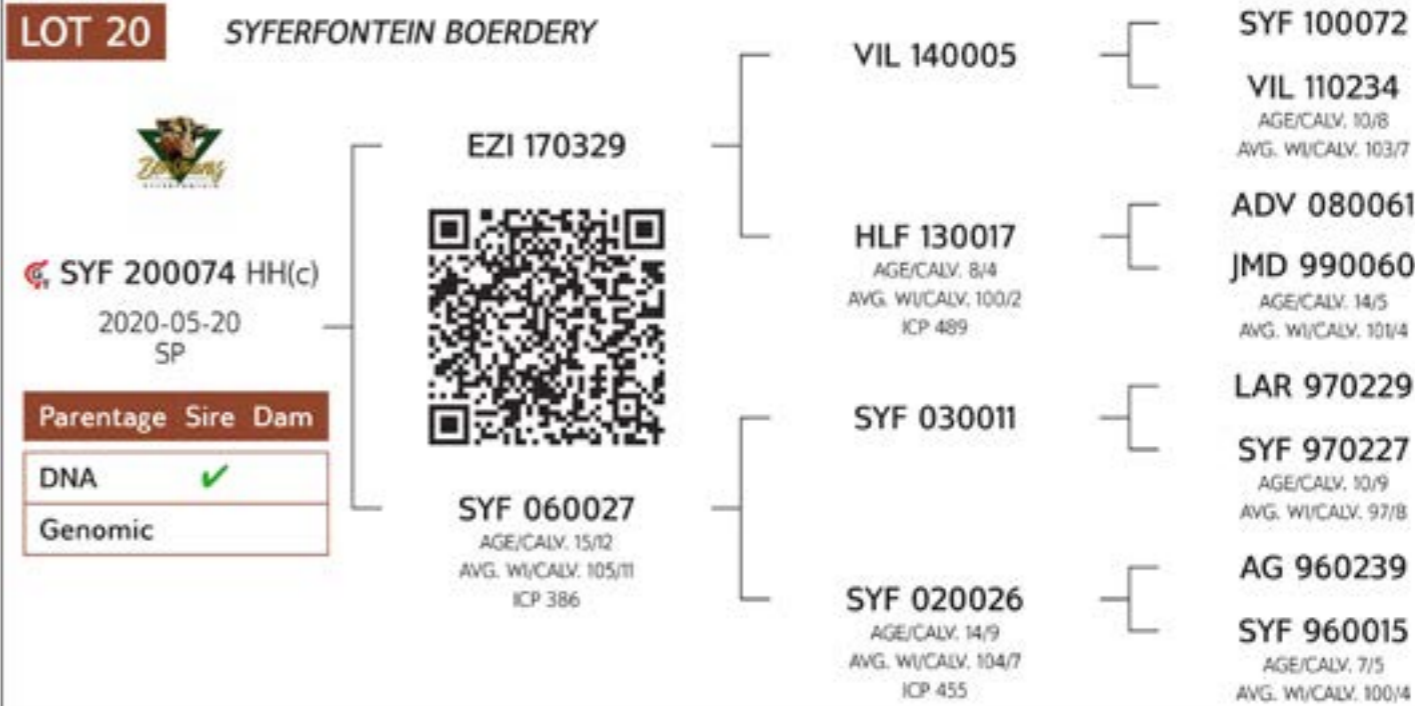
Geboorte: 20 Mei 2020

Vaar: EZI17 329

Moer: SYF06 027

LOT 20  
SYF20 074

### LOT 20 SYFERFONTEIN BOERDERY



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
88	106	88	84	92	122	121

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
87	116	95	111	86	99	96	118	124	108	118	127	124	123	87	110

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
127	-	-	109	-	354	1.20	Q204X	0
							NT82I	0
							F94L	0

REMARKS:

## LOT 21 KF 19 064



### KF19 064

Geboorte: 28 Augustus 2019

Vaar: ADV15 286

Moer: KF16 182

## LOT 22 KGB 19 083

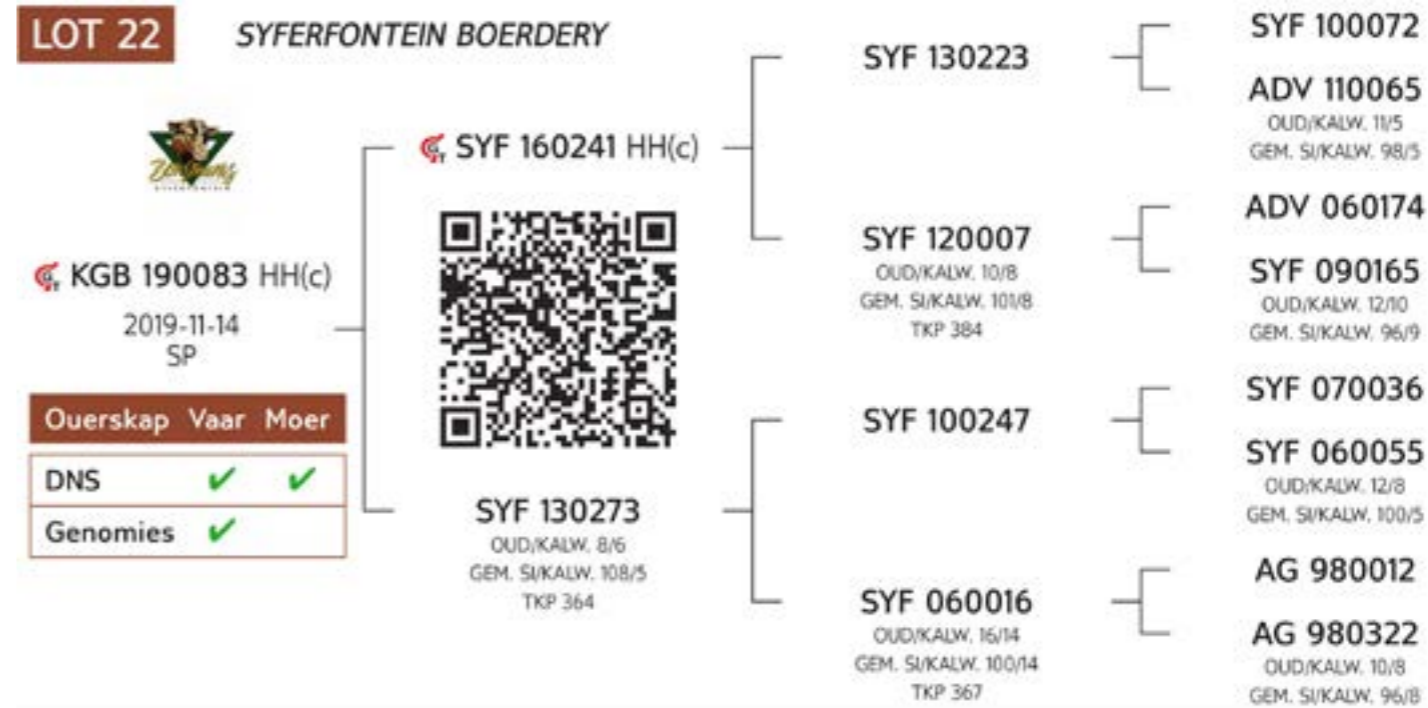
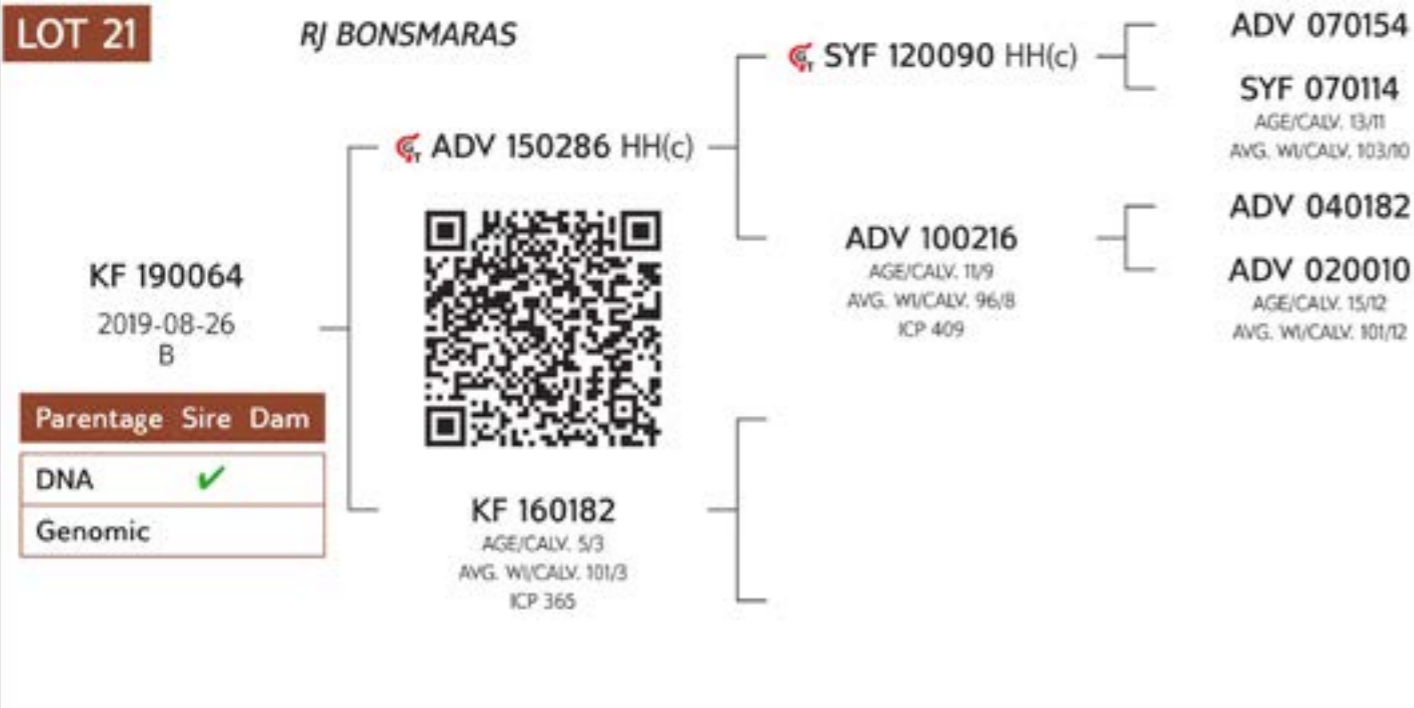


### KGB19 083

Geboorte: 14 November 2019

Vaar: SYF16 241

Moer: SYF13 273



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
98	85	96	112	88	90	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
99	86	98	94	102	92	98	88	90	89	90	94	95	85	76	80

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin
100	-	-	100	-	362	1.25	

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
112	98	98	96	99	99	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	Yet	Mar
110	98	96	102	101	94	108	94	96	95	102	91	99	99	87	97

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Myostatin
114	-	-	99	-	356	1.24	

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

## LOT 23 BKR 19 173



### BKR19 173

Geboorte: 10 Desember 2019

Vaar: SYF16 038

Moer: SYF14 127

#### LOT 23 BLOUKRAAN BONSMARAS

**BKR 190173 HH(c)**  
2019-12-10  
SP

Ouerskap Vaar Moer

DNS   
Genomies

SYF 160038



SYF 140127  
OUD/KALW. 8/6  
GEM. SI/KALW. 100/6  
TKP 377

SYF 130047

SYF 080122  
OUD/KALW. 10/8  
GEM. SI/KALW. 101/8  
TKP 363

SYF 100247

SYF 100265  
OUD/KALW. 9/5  
GEM. SI/KALW. 102/3  
TKP 463

SYF 090010

SYF 090132  
OUD/KALW. 9/5  
GEM. SI/KALW. 106/3

ADV 030016

SYF 020049  
OUD/KALW. 16/12  
GEM. SI/KALW. 99/11

SYF 070036

SYF 060055  
OUD/KALW. 12/8  
GEM. SI/KALW. 100/5

SYF 070144

SYF 020041  
OUD/KALW. 13/10  
GEM. SI/KALW. 106/10

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde									
82	85	96	96	82	89	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
84	98	91	95	93	91	121	94	90	100	103	77	90	106	89	79
Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Miostation								
97	100	100	-	-	-	-	Q204X	1							
							NT821	0							
							F94L	0							

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

## LOT 24 KF 20 096



### KF20 096

Geboorte: 20 Julie 2020

Vaar: KRT14 058

Moer: KF16 182

#### LOT 24 RJ BONSMARAS

**KF 200096**  
2020-07-20  
B

Ouerskap Vaar Moer

DNS   
Genomies

KRT 140058



KF 160182  
OUD/KALW. 5/3  
GEM. SI/KALW. 101/3  
TKP 365

BDX 100056

AAM 090056  
OUD/KALW. 9/4  
GEM. SI/KALW. 102/4  
TKP 580

SYF 070042

SYF 060001  
OUD/KALW. 7/5  
GEM. SI/KALW. 98/5

MMJ 050148

AAM 060049  
OUD/KALW. 5/2  
GEM. SI/KALW. 94/2

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde									
103	81	92	111	83	100	98									
Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam		Karkas							
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	88	82	85	97	93	95	90	101	100	91	93	98	78	81	113
Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Miostation								
100	-	-	99	-	314	1.20	Q204X	0							
							NT821	0							
							F94L	0							

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

## LOT 25 SYF 20 008



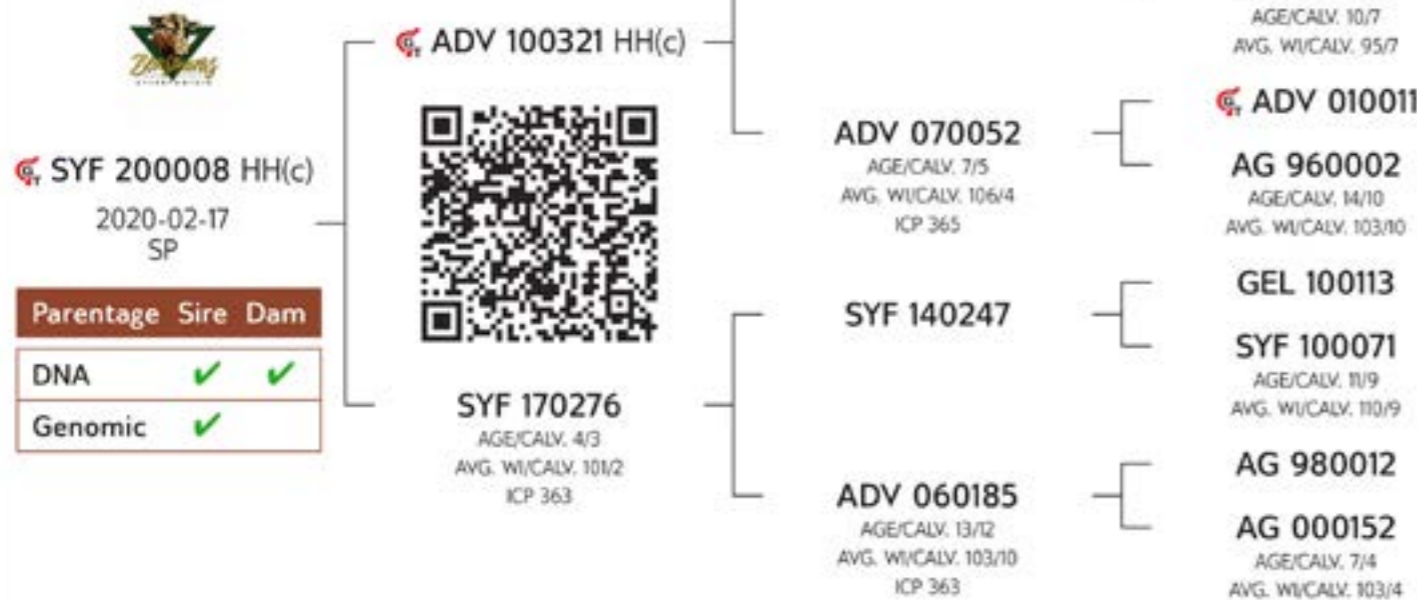
### SYF20 008

Geboorte: 17 Februarie 2020

Vaar: ADV10 321

Moer: SYF17 276

#### LOT 25 SYFERFONTEIN BOERDERY



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
109	91	96	134	95	94	87

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	90	77	110	102	86	107	81	96	102	67	95	93	95	97	99

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
94	-	-	95	-	376	1.18	Q204X	0

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

## LOT 26 BLN 20 016



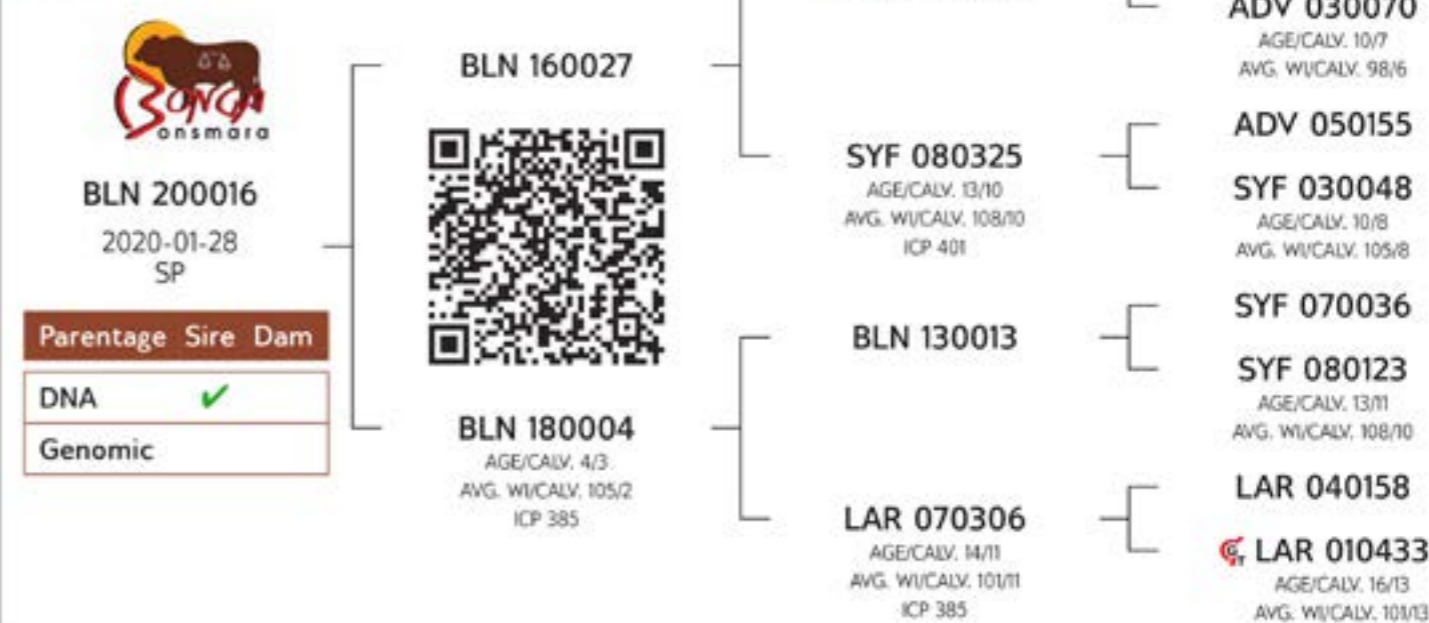
### BLN20 016

Geboorte: 28 Januarie 2020

Vaar: BLN16 027

Moer: BLN18 004

#### LOT 26 P.S. LOURENS



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
120	99	95	102	101	91	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
120	91	105	105	92	97	107	89	92	94	96	77	95	97	100	97

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
102	-	-	97	-	362	1.25	Q204X	1

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

## LOT 27 SYF 19 246



### SYF19 246

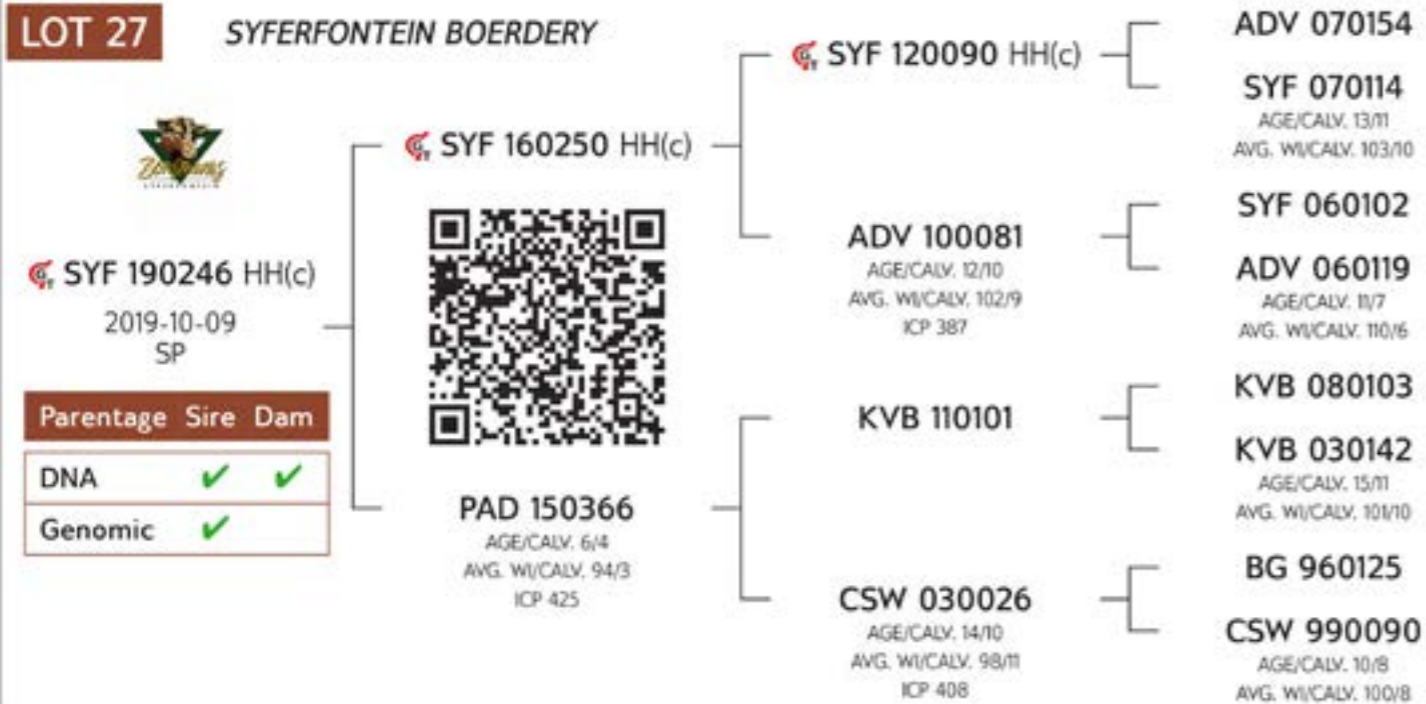
Geboorte: 09 Oktober 2019

Vaar: SYF16 250

Moer: PAD15 366

LOT 27  
SYF19 246

#### LOT 27 SYFERFONTEIN BOERDERY



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
98	87	108	122	97	87	87

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	86	92	102	117	87	113	83	95	99	81	101	97	91	100	83

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin		
92	-	-	90	-	357	1.21	Q204X	0	
							NT821	0	
							F94L	0	

REMARKS:



LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

## LOT 28 KGB 19 058



### KGB19 058

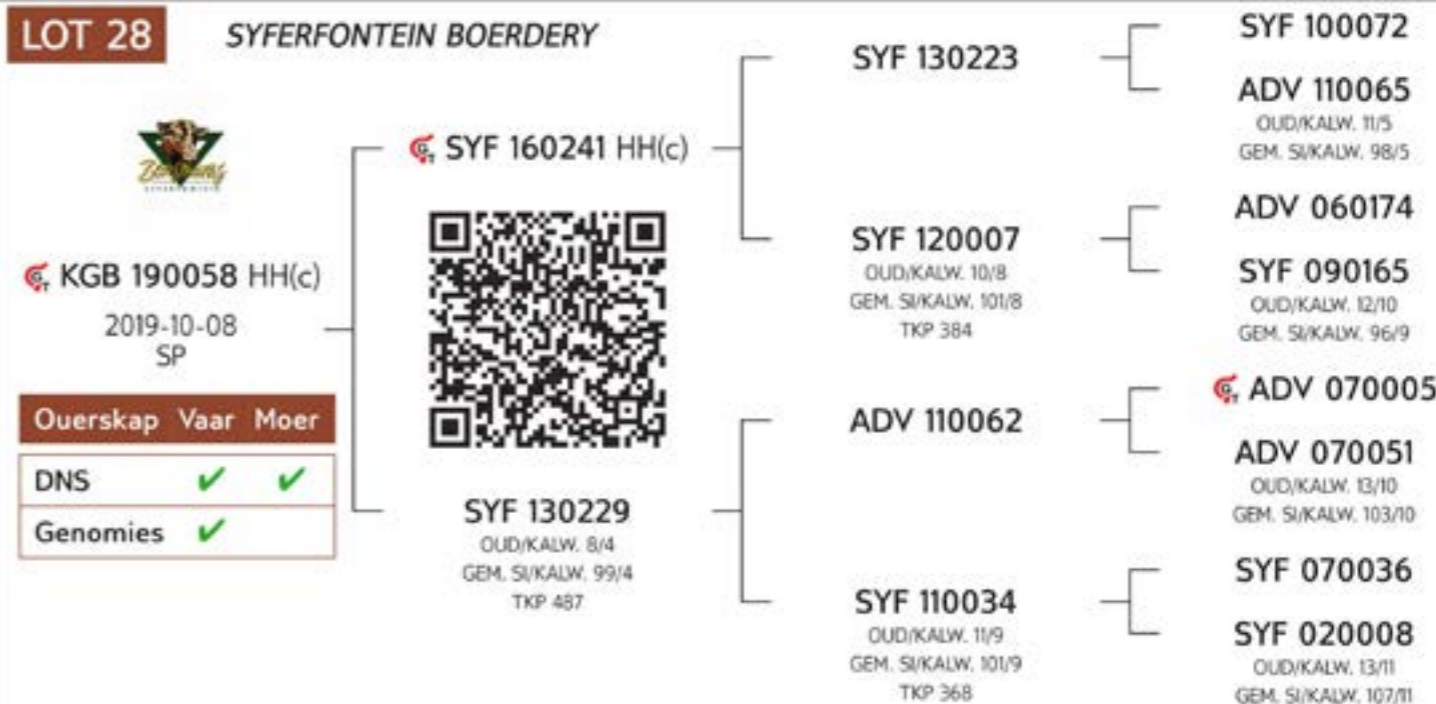
Geboorte: 08 Oktober 2019

Vaar: SYF16 241

Moer: SYF13 229

LOT 28  
KGB19 058

#### LOT 28 SYFERFONTEIN BOERDERY



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
112	106	94	121	104	106	102

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
110	101	87	100	95	89	110	102	107	106	82	94	99	119	78	108

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Miostatien		
101	-	-	108	-	339	1.25	Q204X	0	
							NT821	0	
							F94L	0	

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

## LOT 29 BKR 20 009



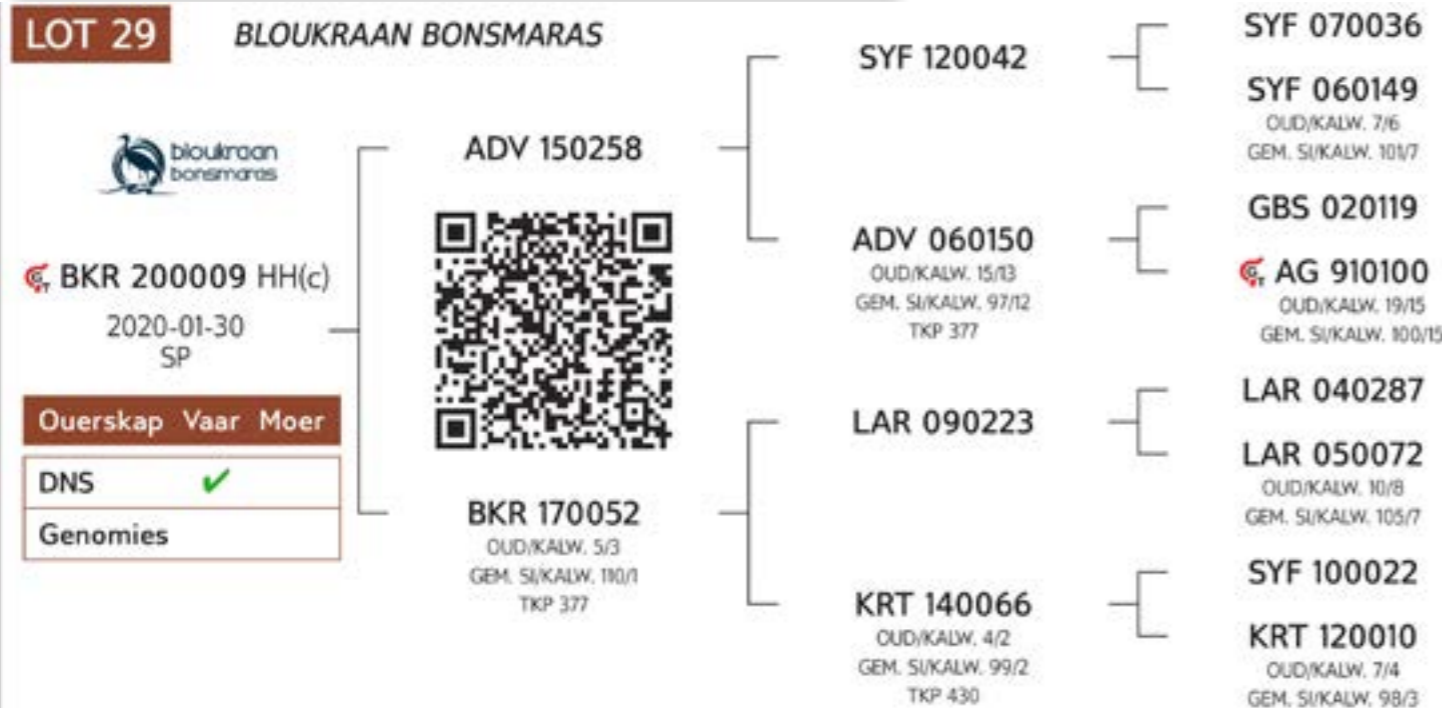
### BKR20 009

Geboorte: 30 Januarie 2020

Vaar: ADV15 258

Moer: BKR17 052

LOT 29  
BKR20 009



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
88	109	108	98	108	115	112

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
88	114	98	109	107	104	105	116	113	104	100	102	114	128	68	71

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH	Miostatien
110	-	-	115	-	345	1.21	Q204X 1

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-08-18

## LOT 30 SYF 20 113



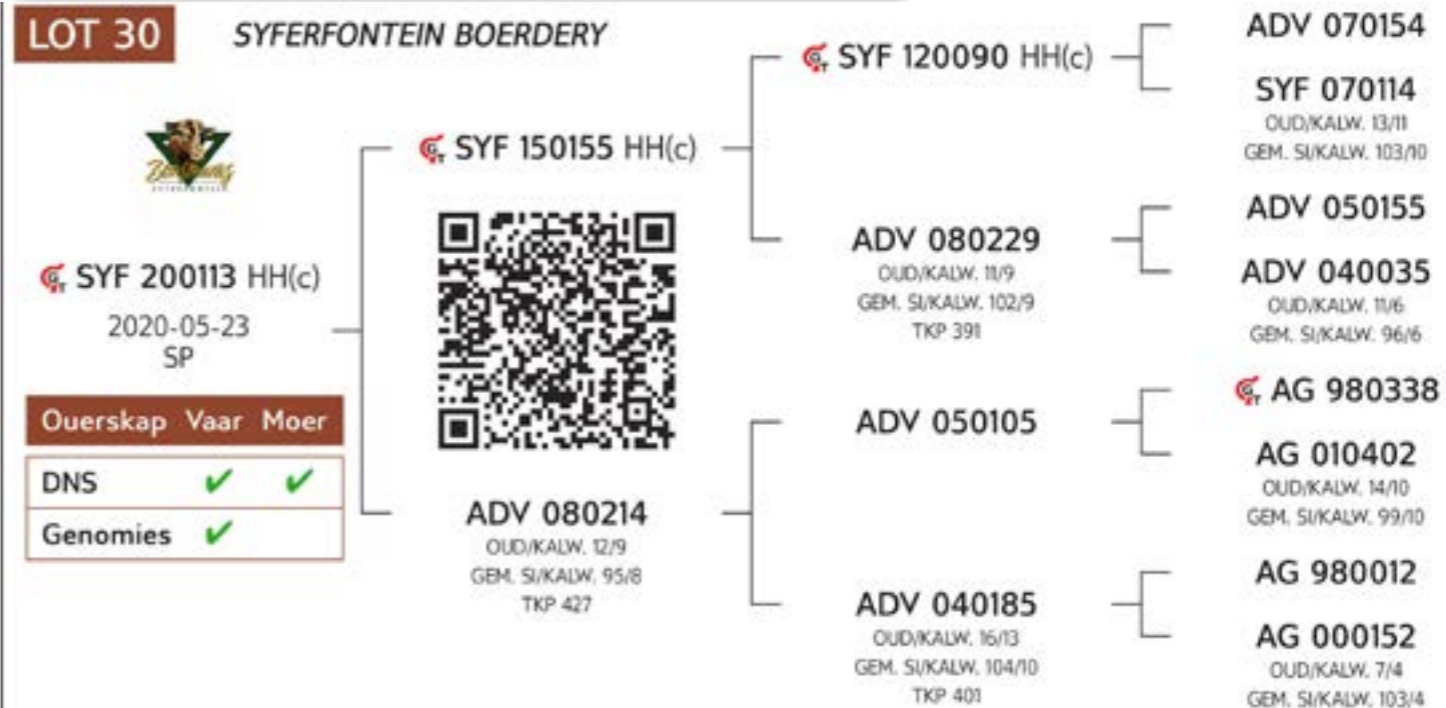
### SYF20 113

Geboorte: 23 Mei 2020

Vaar: SYF15 155

Moer: ADV08 214

LOT 30  
SYF20 113



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
117	87	94	110	90	89	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
120	89	82	96	102	81	109	84	89	99	91	53	68	90	93	116

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH	Miostatien
100	-	-	90	-	338	1.17	Q204X 0

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analiese: 2022-08-18



**LOT 31 SYF 19 234**

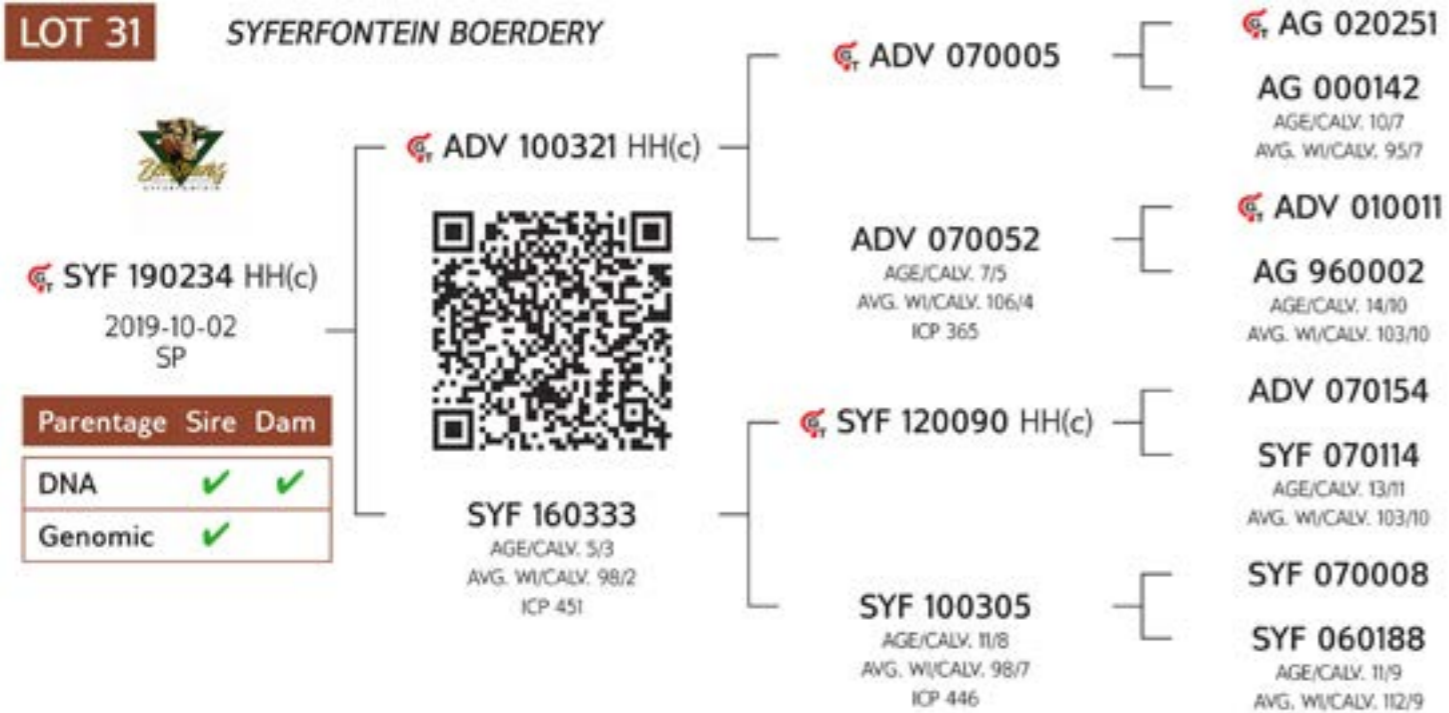
**SYF19 234**

Geboorte: 02 Januarie 2019

Vaar: ADV10 321

Moer: SYF16 333

 LOT 31  
SYF19 234

**LOT 31 SYFERFONTEIN BOERDERY**

 SYF 190234 HH(c)  
2019-10-02  
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓	✓
Genomic	✓	


 SYF 160333  
AGE/CALV. 5/3  
AVG. W/CALV. 98/2  
ICP 451

 SYF 100305  
AGE/CALV. 11/8  
AVG. W/CALV. 98/7  
ICP 446

Calving Ease Value <b>122</b>	Weaner Calf Value <b>86</b>	Fertility Value <b>91</b>	Maintenance Value <b>116</b>	Cow Value <b>89</b>	Growth Value <b>79</b>	Carcass Value <b>77</b>
----------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------

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	86	77	84	94	89	108	76	74	88	87	71	80	93	68	96

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
94	-	-	98	-	339	1.24

Myostatin	
Q204X	1
NT82I	0
F94L	0

REMARKS:

**KOMMERSIËLE AANBOD**
**LOT 40 tot 42 Dragtige koeie**

LOT	AANTAL	BESKRYWING	TELER
40	5	Dragtige koeie - 6mnd	Bonro Bonsmaras
41	5	Dragtige koeie - 6mnd	Syferfontein Bonsmaras
42	5	Dragtige koeie - 6mnd	Bonro Bonsmaras

**LOT 43 tot 44 Dragtige verse**

LOT	AANTAL	BESKRYWING	TELER
43	4	Dragtige verse - ±3mnd	RJ Bonsmaras
44	3	Dragtige verse - ±3mnd	RJ Bonsmaras

**LOT 45 Dekgereed verse**

LOT	AANTAL	BESKRYWING	TELER
45	3	Bul gereed	Syferfontein Bonsmaras