



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



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

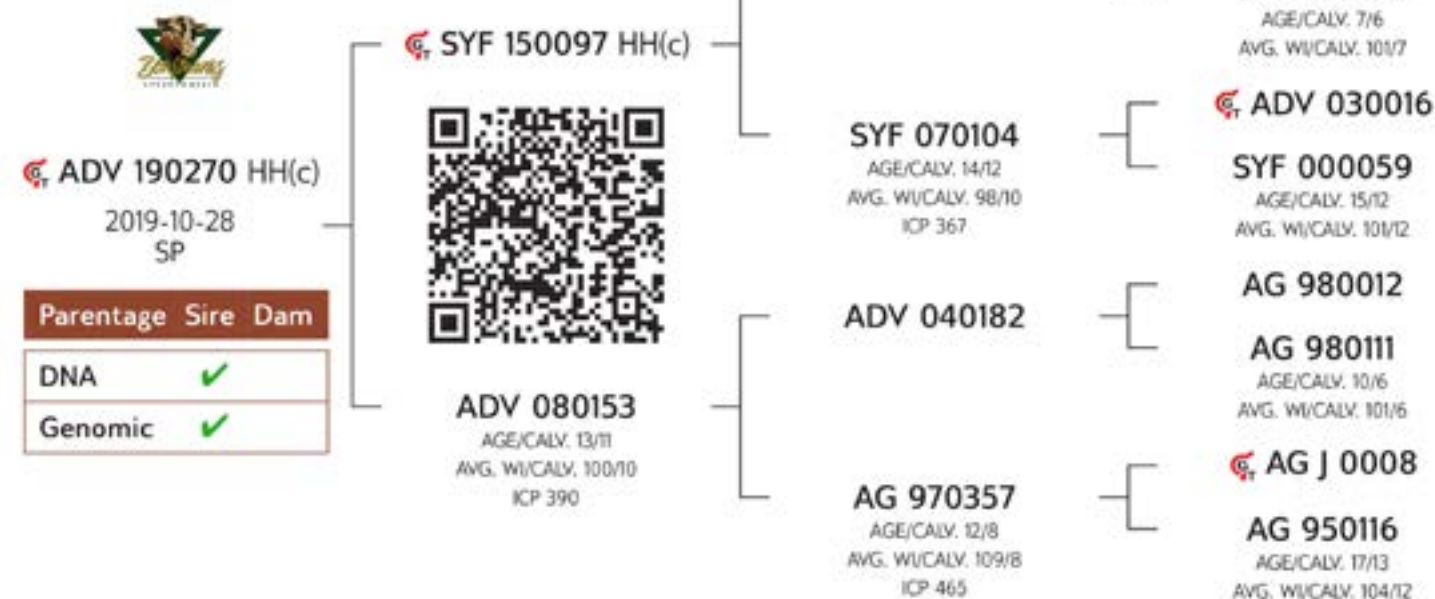
LOT 1 ADV 19 270

ADV19 270

Geboorte: 28 Oktober 2019

Vaar: SYF15 097

Moer: ADV08 153

LOT 1 SYFERFONTEIN BOERDERY


Calving Ease Value 111	Weaner Calf Value 99	Fertility Value 95	Maintenance Value 114	Cow Value 96	Growth Value 102	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
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:

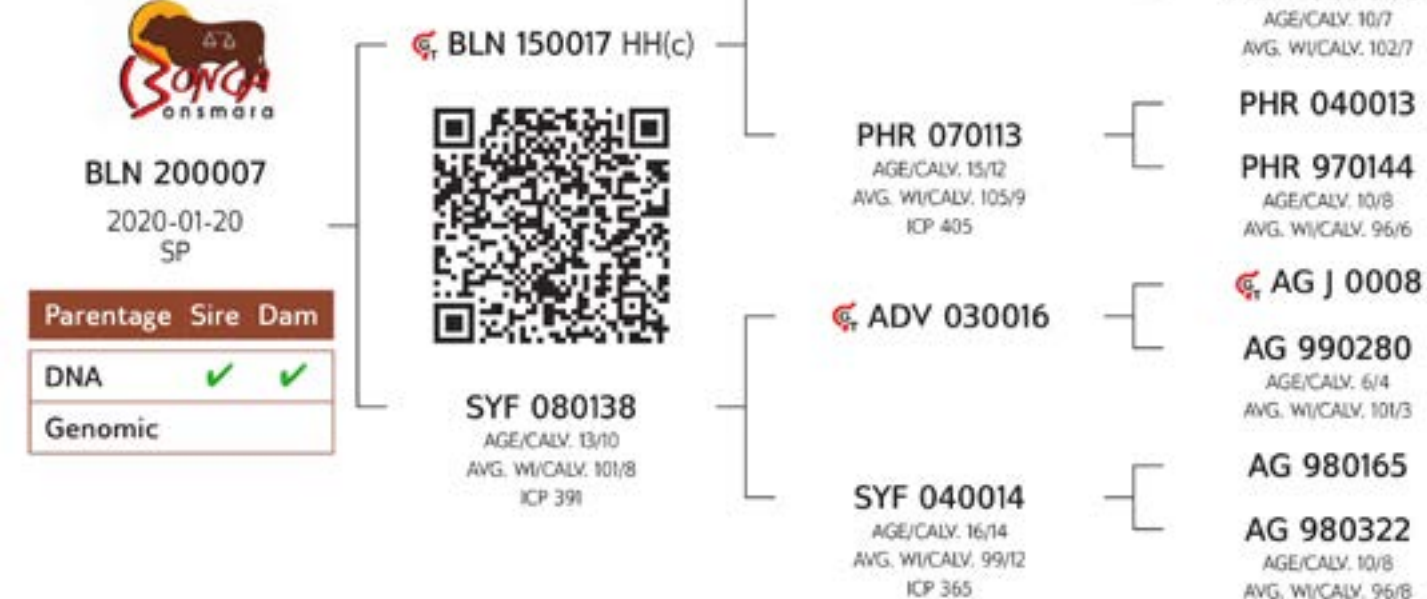
LOT 2 BLN 20 007

BLN20 007

Geboorte: 20 Januarie 2020

Vaar: BLN15 017

Moer: SYF08 138

LOT 2 P.S. LOURENS


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

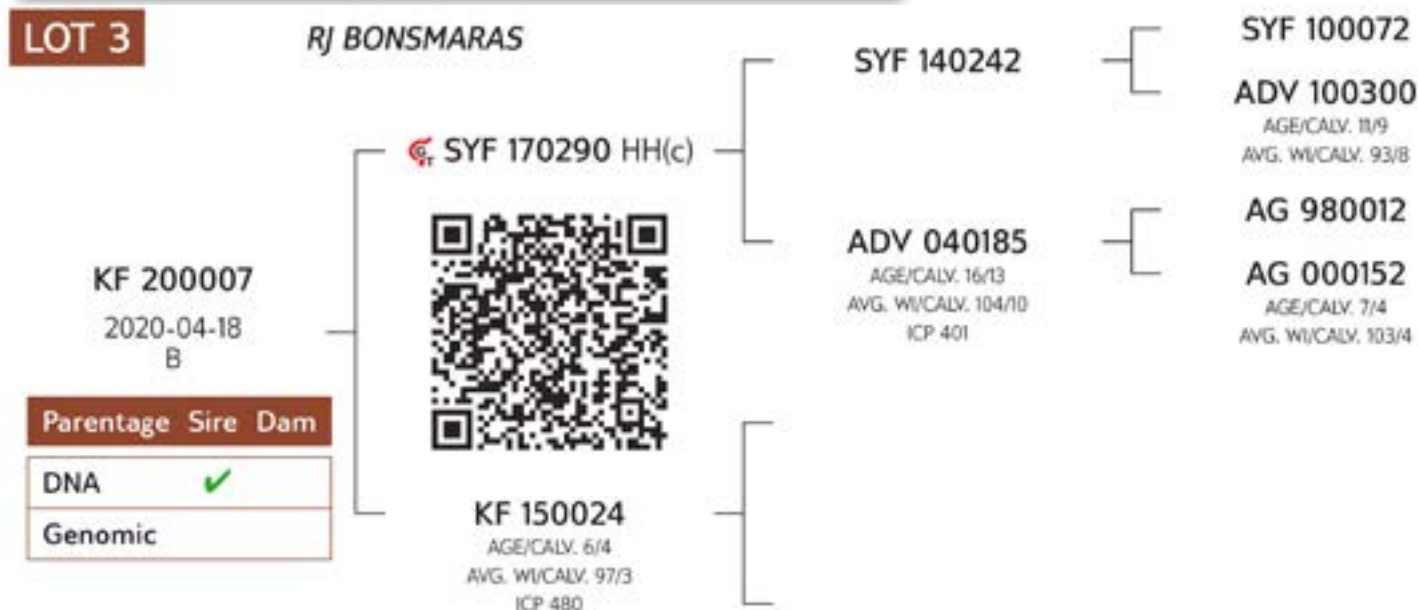


KF20 007

Geboorte: 18 April 2020

Vaar: SYF17 290

Moer: KF15 024



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
							NT821	1
							F94L	0

REMARKS:

LOT 4 BKR 20 021

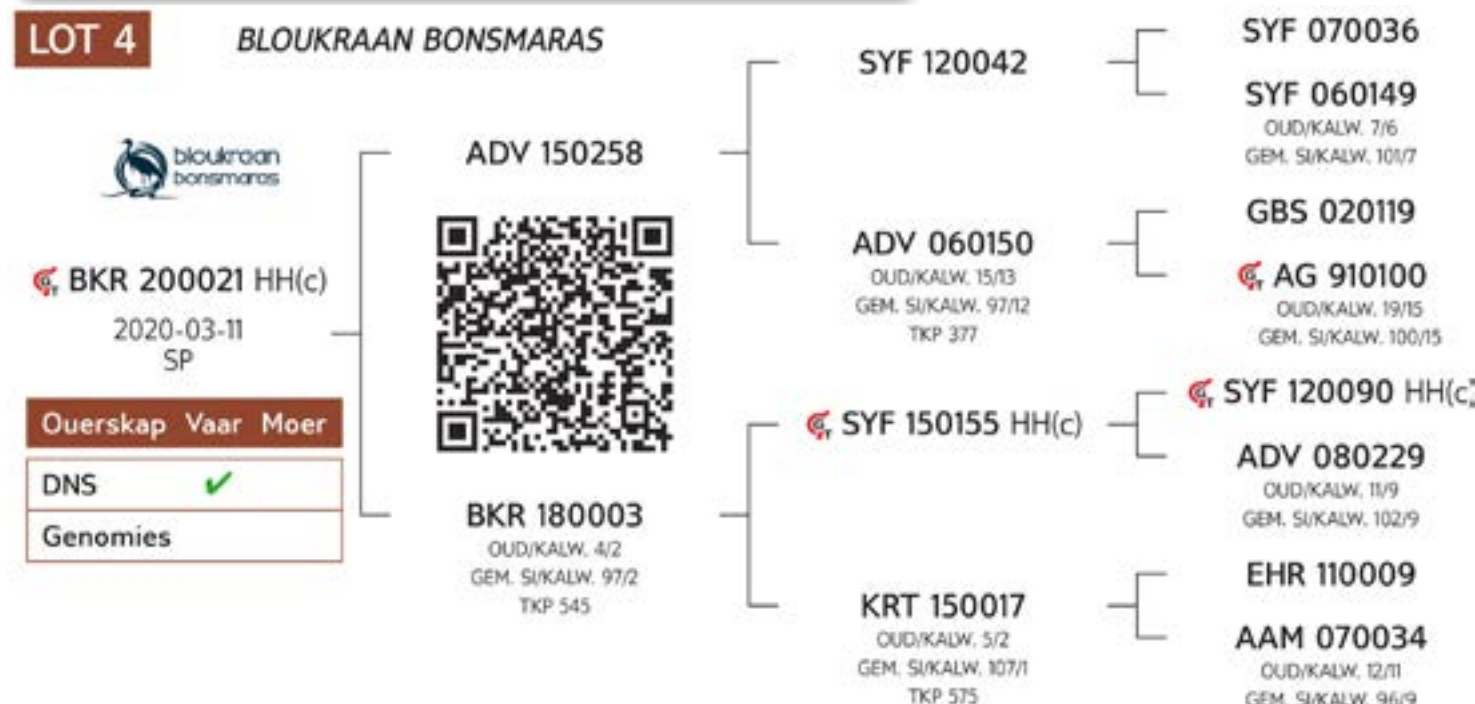


BKR20 021

Geboorte: 11 Maart 2020

Vaar: ADV15 258

Moer: BKR18 003



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	Volw. 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
							NT821	0
							F94L	0

OPMERKINGS:

LOT 5 HAS 20 021

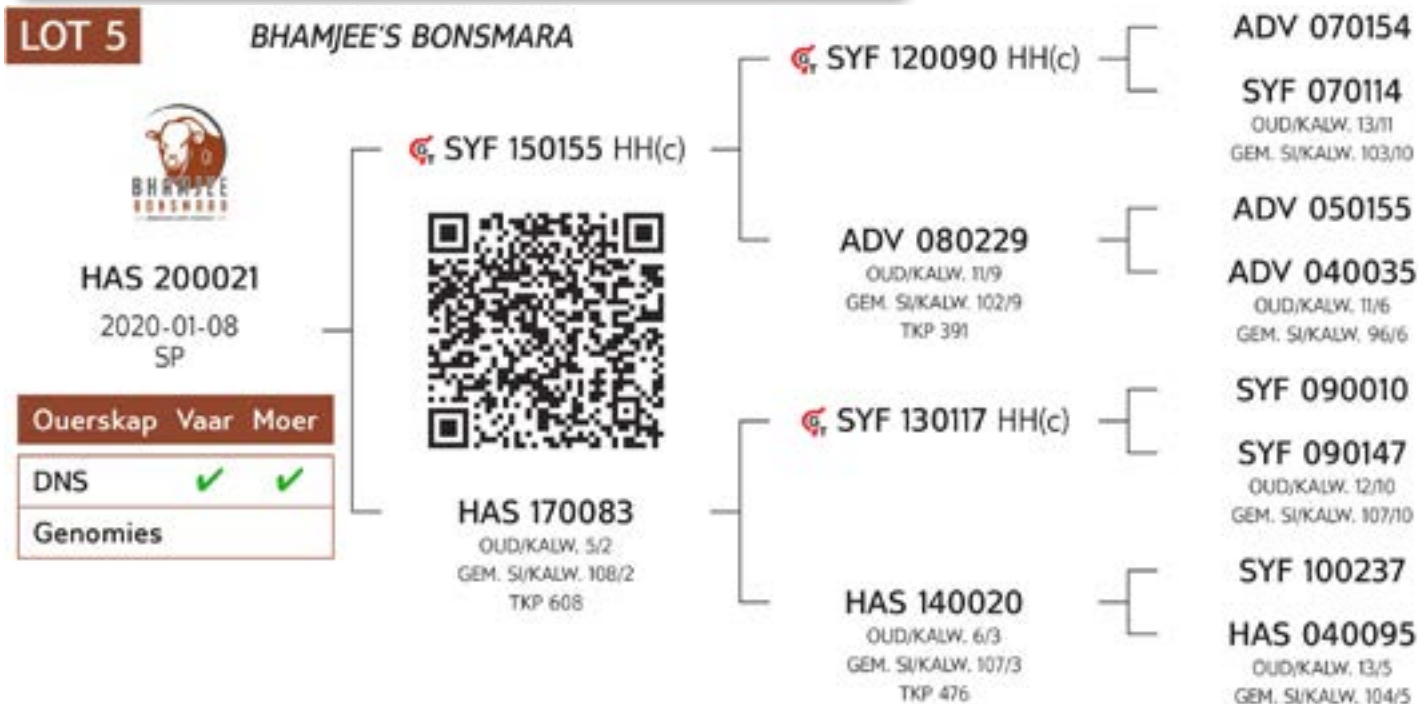


HAS20021

Geboorte: 18 Januarie 2020

Vaar: SYF15 155

Moer: HAS17 083



Geboortegemak Waarde 113			Speenkalf Waarde 96		Vrugbaarheids- waarde 101		Onderhouds- waarde 100			Koeiwaarde 100		Groei- waarde 102		Karkas- waarde 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 106		365D Indeks -		540D Indeks -		GDT Indeks 118		VOV Indeks -		Skrotum 308		LH 1.25		Miostatien Q204X Nie Getoets	
--------------------	--	------------------	--	------------------	--	-------------------	--	-----------------	--	----------------	--	------------	--	---------------------------------	--

OPMERKINGS:

BKB

LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 6 KF 19 066

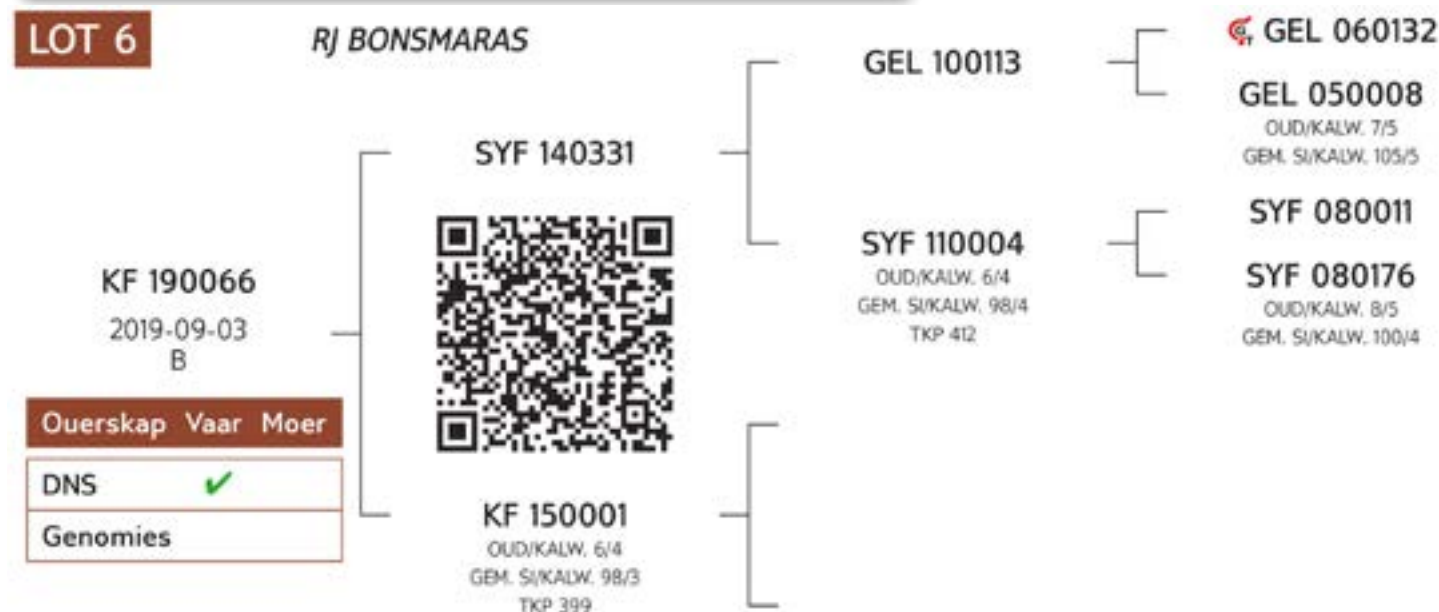


KF19 066

Geboorte: 03 September 2019

Vaar: SYF14 331

Moer: KF15 001



Geboortegemak Waarde 123			Speenkalf Waarde 88		Vrugbaarheids- waarde 102		Onderhouds- waarde 133			Koeiwaarde 101		Groei- waarde 86		Karkas- waarde 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		Skrotum		LH	
91		-		-		100		-		401		1.24	

Miostatien	
Q204X	
NT821	
F94L	

OPMERKINGS:

BKB

LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 7 SYF 19 277



SYF19 277

Geboorte: 01 November 2020

Vaar: SYF15 097

Moer: ADV04 165

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. Wt/CALV. 103/14
ICP 382

SYF 120042

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

AG 980012

AG 930155
AGE/CALV. 14/11
AVG. Wt/CALV. 99/11
ICP 474

SYF 070036

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

ADV 030016

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

TBR 910704

AG 950167
AGE/CALV. 17/12
AVG. Wt/CALV. 99/10

AG K 0066

AG D 0046
AGE/CALV. 14/13
AVG. Wt/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	

Q204X	NT821	F94L
1	0	0

REMARKS:

BKB

LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

LOT 8 BLN 20 021



BLN20 021

Geboorte: 06 Februarie 2020

Vaar: LAR15 423

Moer: BLN14 023

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. Wt/CALV. 101/5
ICP 399

LAR 120455

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

TGR 090093

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

LAR 090349

LAR 050015
AGE/CALV. 10/8
AVG. Wt/CALV. 108/7

LAR 070090

LAR 030185
AGE/CALV. 12/9
AVG. Wt/CALV. 104/8

JHL 050096

TGR 060098
AGE/CALV. 8/3
AVG. Wt/CALV. 92/3

TGR 070022

TGR 040065
AGE/CALV. 9/5
AVG. Wt/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	

Q204X	NT821	F94L
0	1	0

REMARKS:

BKB

LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

LOT 9 ADV 20 034

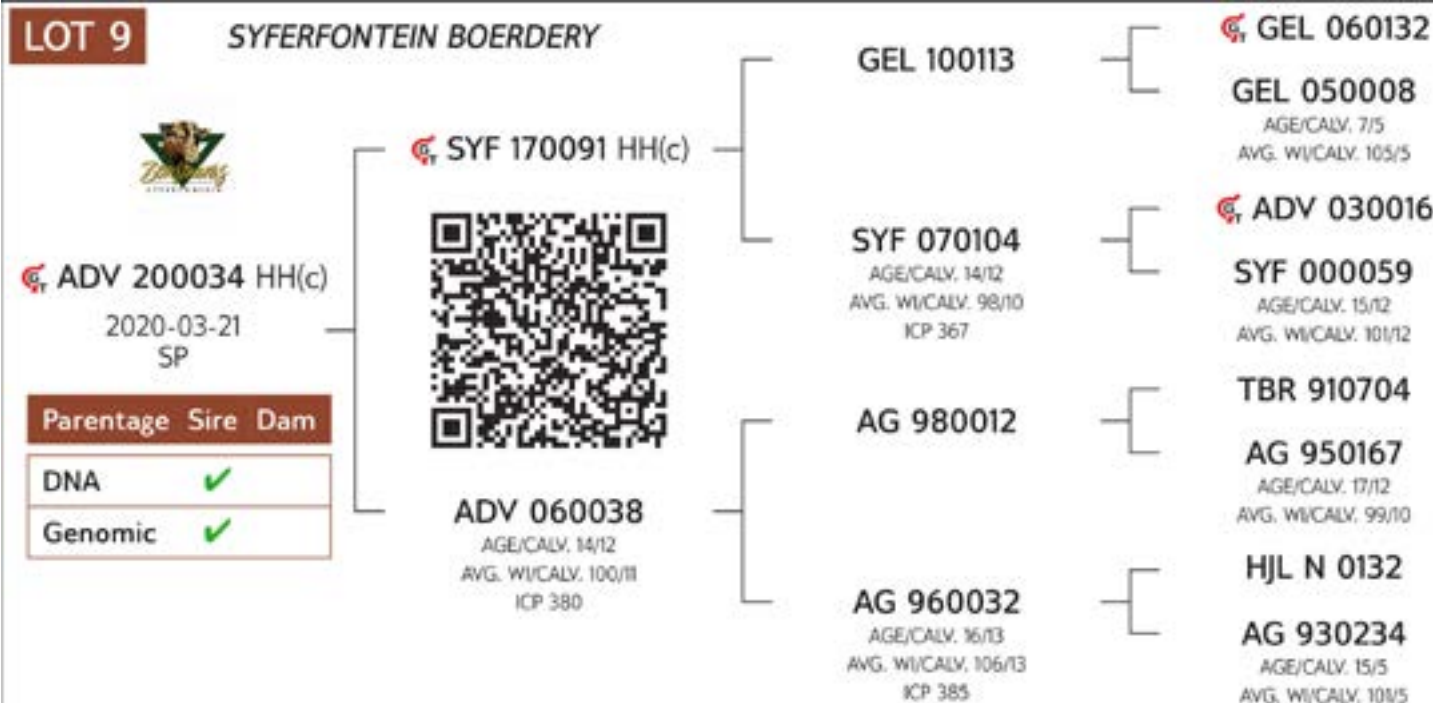


ADV20 034

Geboorte: 21 Maart 2020

Vaar: SYF17 091

Moer: ADV06 038



Calving Ease Value 111			Weaner Calf Value 105			Fertility Value 96			Maintenance Value 101			Cow Value 102			Growth Value 115			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					
108	108	83	112	94	99	105	107	116	111	98	108	111	107	81	90					
Wean Index 104		365D Index -		540D Index -		ADG Index 107		FCR Index -		Scrotum 352		LH 1.21		Myostatin Q204X 0						

REMARKS:

LOT 10 KF 20 035

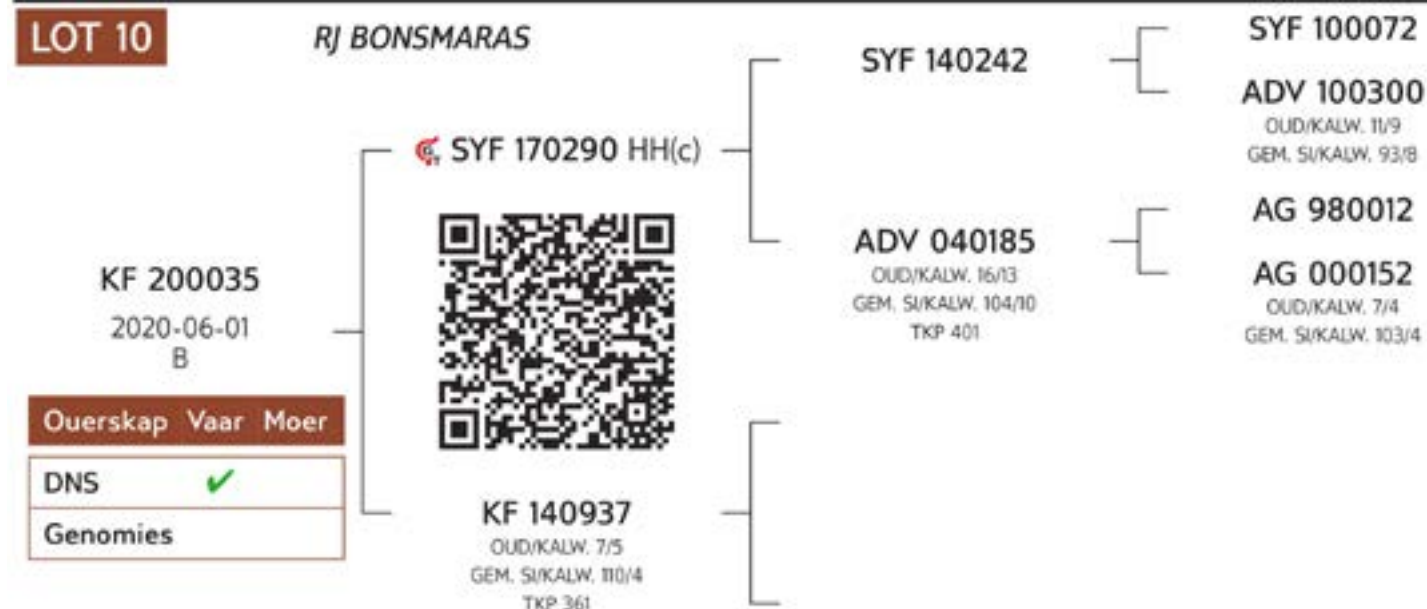


KF20 035

Geboorte: 01 Junie 2020

Vaar: SYF17 290

Moer: KF14 937



Geboortegemak Waarde 83	Speenkalf Waarde 117	Vrugbaarheids- waarde 92	Onderhouds- waarde 84	Koeiwaarde 104	Groei- waarde 110	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
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
NT821	1
F94L	0

OPMERKINGS:

LOT 11 SYF 19 255



SYF19 255

Geboorte: 17 Oktober 2019

Vaar: SYF16 237

Moer: SYF14 011

LOT 11 SYFERFONTEIN BOERDERY



Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies	✓	

Geboortegemak Waarde 86			Speenkalf Waarde 115		Vrugbaarheids- waarde 99		Onderhouds- waarde 80			Koeiwaarde 102		Groei- waarde 128		Karkas- waarde 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:

BKB

LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 12 SYF 19 198



SYF19 198

Geboorte: 03 Oktober 2019

Vaar: LAR14 173

Moer: VIL15 234

LOT 12 SYFERFONTEIN BOERDERY



Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies	✓	

Geboortegemak Waarde 120			Speenkalf Waarde 114		Vrugbaarheids- waarde 115		Onderhouds- waarde 85		Koeiwaarde 120		Groei- waarde 114		Karkas- waarde 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	0204X 0							
								NT821 0							
								F94L 0							

OPMERKINGS:

BKB

LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 13 HAS 20 009

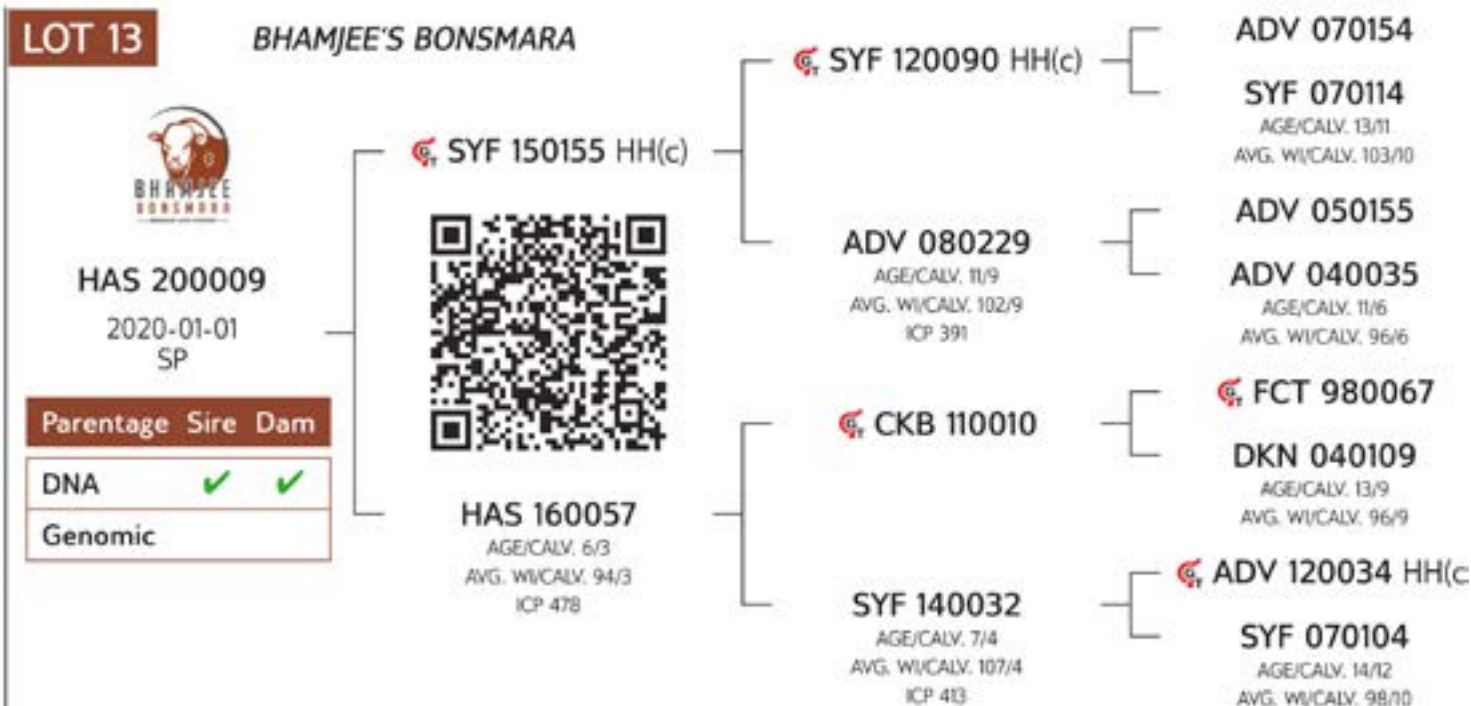


HAS20 009

Geboorte: 01 Januarie 2020

Vaar: SYF15 155

Moer: HAS16 057



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
106	97	100	107	98	116	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	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 Not Tested

NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

REMARKS:

BKB

LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

LOT 14 BKR 20 047

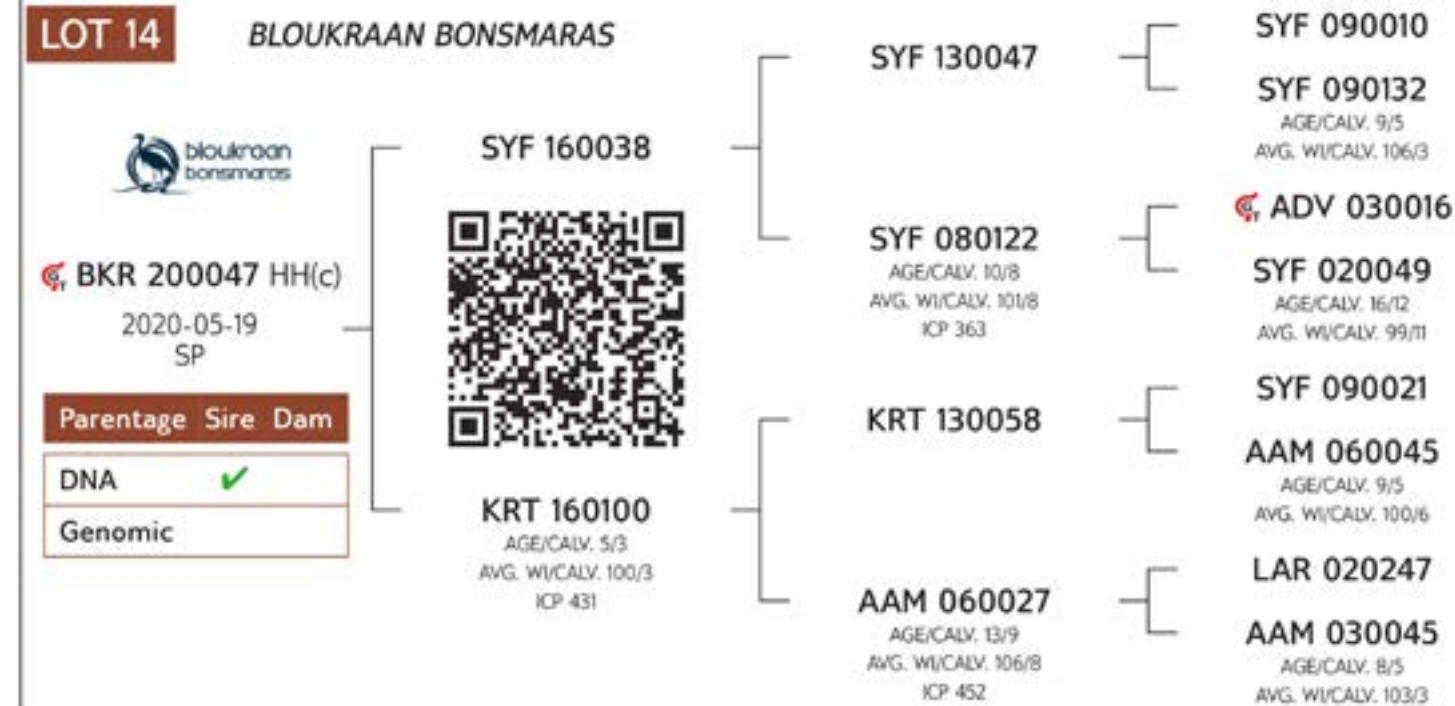


BKR20 047

Geboorte: 19 Mei 2020

Vaar: SYF16 038

Moer: KRT26 100



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
107	101	96	112	101	99	97

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 0

NT821	0
F94L	0

REMARKS:

BKB

LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

LOT 15 KF 20 005

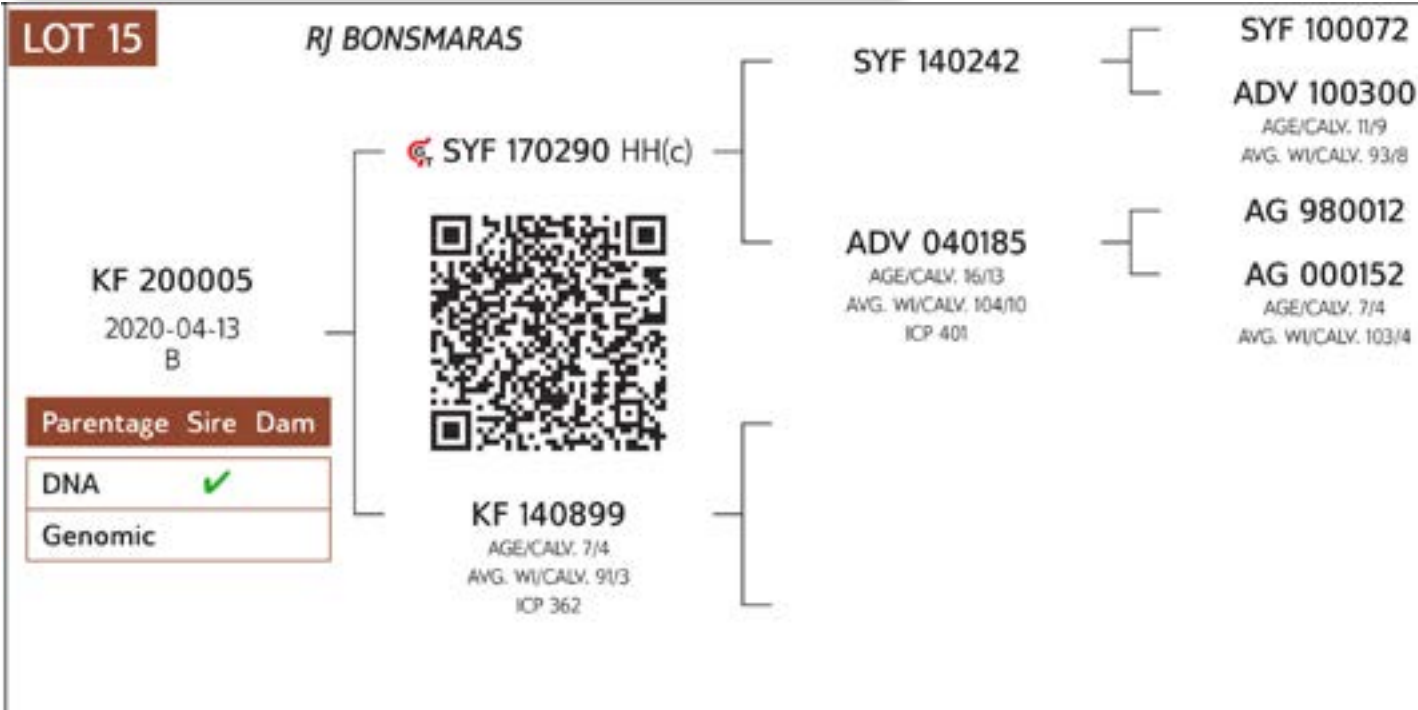


KF20 005

Geboorte: 13 April 2020

Vaar: SYF17 290

Moer: KF14 899



Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
91	91	94	95	88	111	119

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	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin	
90	-	-	116	-	335	1.24	Q204X	0
							NT821	1
							F94L	0

REMARKS:

BKB

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

LOT 16 SYF 20 011

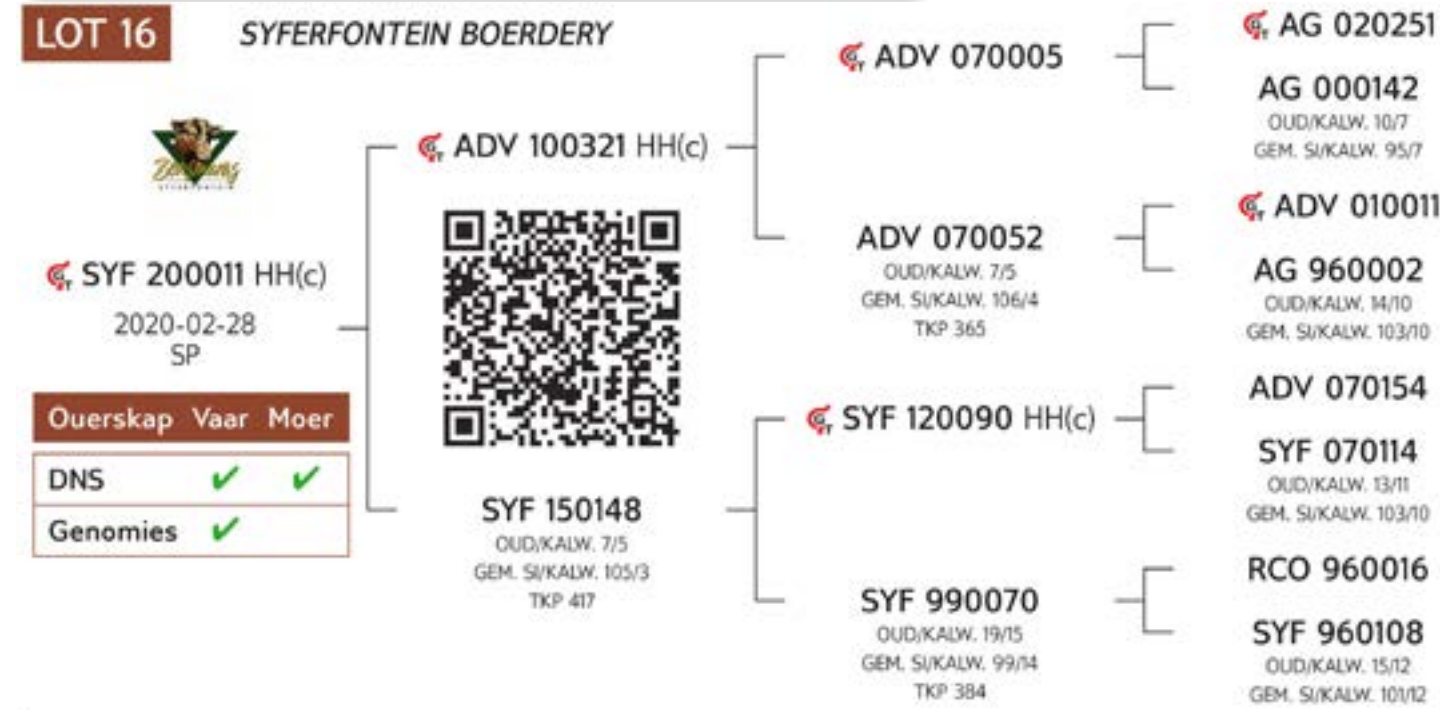


SYF20 011

Geboorte: 28 Februarie 2020

Vaar: ADV10 321

Moer: SYF15 148



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

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	105	87	100	97	88	111	101	111	108	82	106	106	107	90	119

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	Miostation	
101	-	-	109	-	342	1.21	Q204X	0
							NT821	0
							F94L	0

OPMERKINGS:

BKB

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

LOT 17 KF 20 083

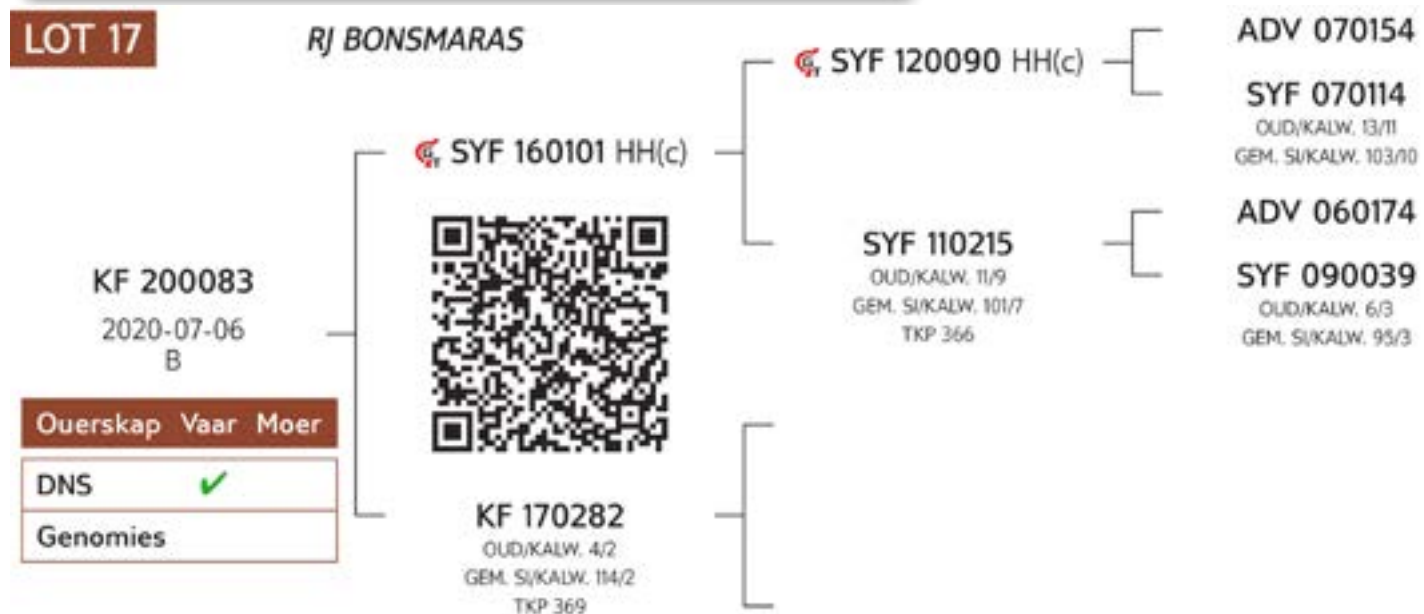


KF20 083

Geboorte: 06 Julie 2020

Vaar: SYF16 101

Moer: KF17 282



Geboortegemak Waarde 108			Speenkalf Waarde 97			Vrugbaarheids- waarde 101			Onderhouds- waarde 101			Koeiwaarde 101			Groei- waarde 105			Karkas- waarde 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	Skrotum	LH
104	-	-	93	-	329	1.21

Miostatien	
Q204X	0
NT82I	0
F94L	1

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analyse: 2022-07-18

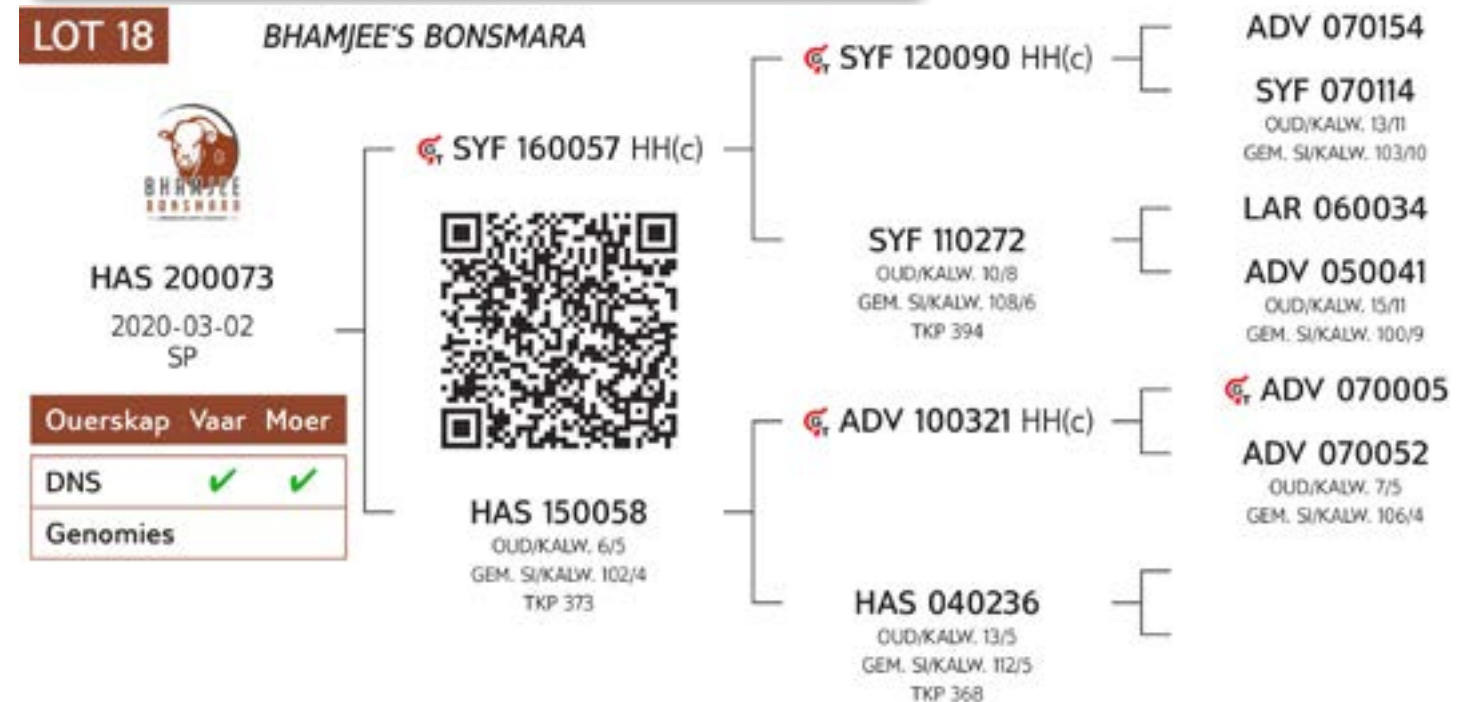
LOT 18 HAS 20 073

**HAS20 073**

Geboorte:02 Maart 2020

Vaar: SYF16 057

Moer: HAS15 058



Geboortegemak Waarde 83			Speenkalf Waarde 117			Vrugbaarheids- waarde 106			Onderhouds- waarde 92			Koeiwaarde 112			Groei- waarde 115			Karkas- waarde 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	Volv. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar					
87	122	103	124	105	99	111	118	122	115	107	117	115	120	88	99					
Spn. Indeks 115		36SD Indeks -		540D Indeks -		GDT Indeks 117		VOV Indeks -		Skrotum 373		LH 1.23								
														Mioestatie						
														Q204X Nie Getoets						
														NT82I Nie Getoets						
														F94L Nie Getoets						

OPMERKINGS:



LOGIX EBV Analyse: 2022-07-18

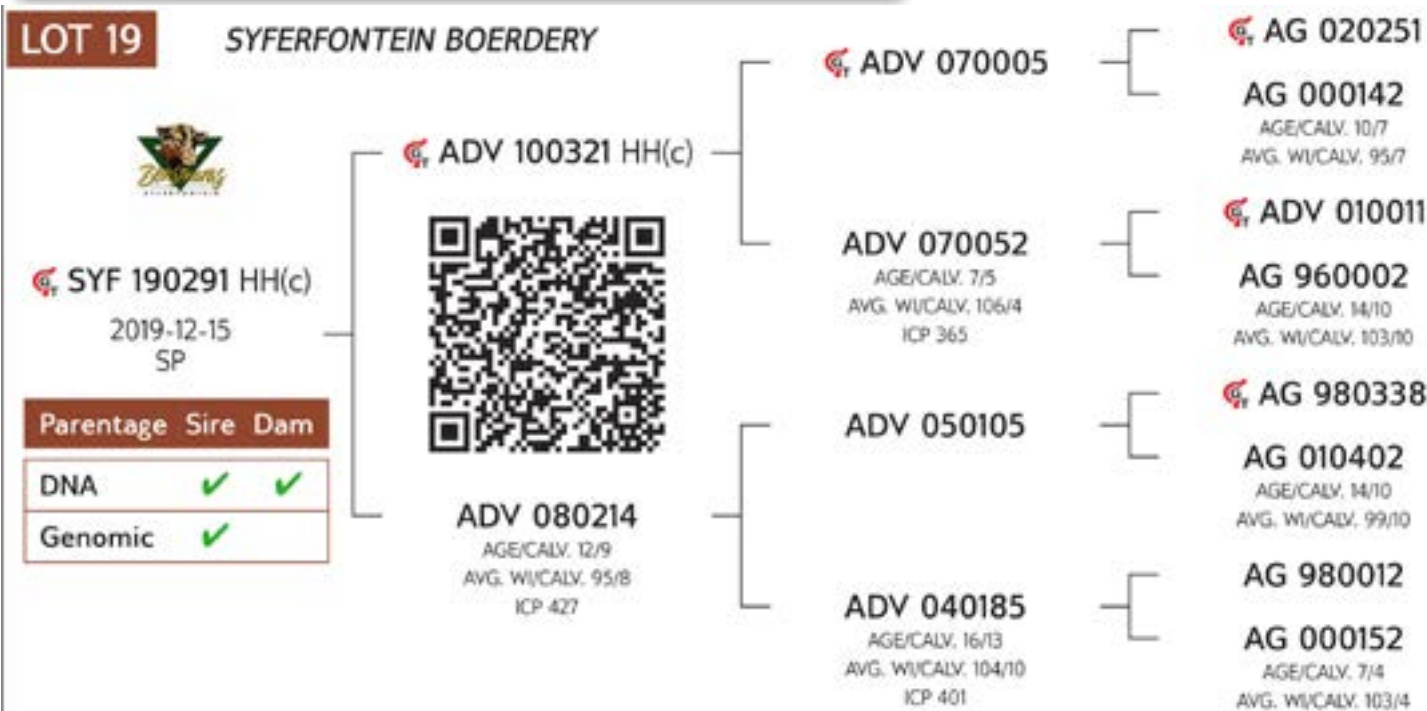
LOT 19 SYF 19 291

SYF19 291

Geboorte: 15 Desember 2019

Vaar: ADV10 321

Moer: ADV08 214



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	
							NT821	0	
							F94L	0	

REMARKS:

BKB

LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

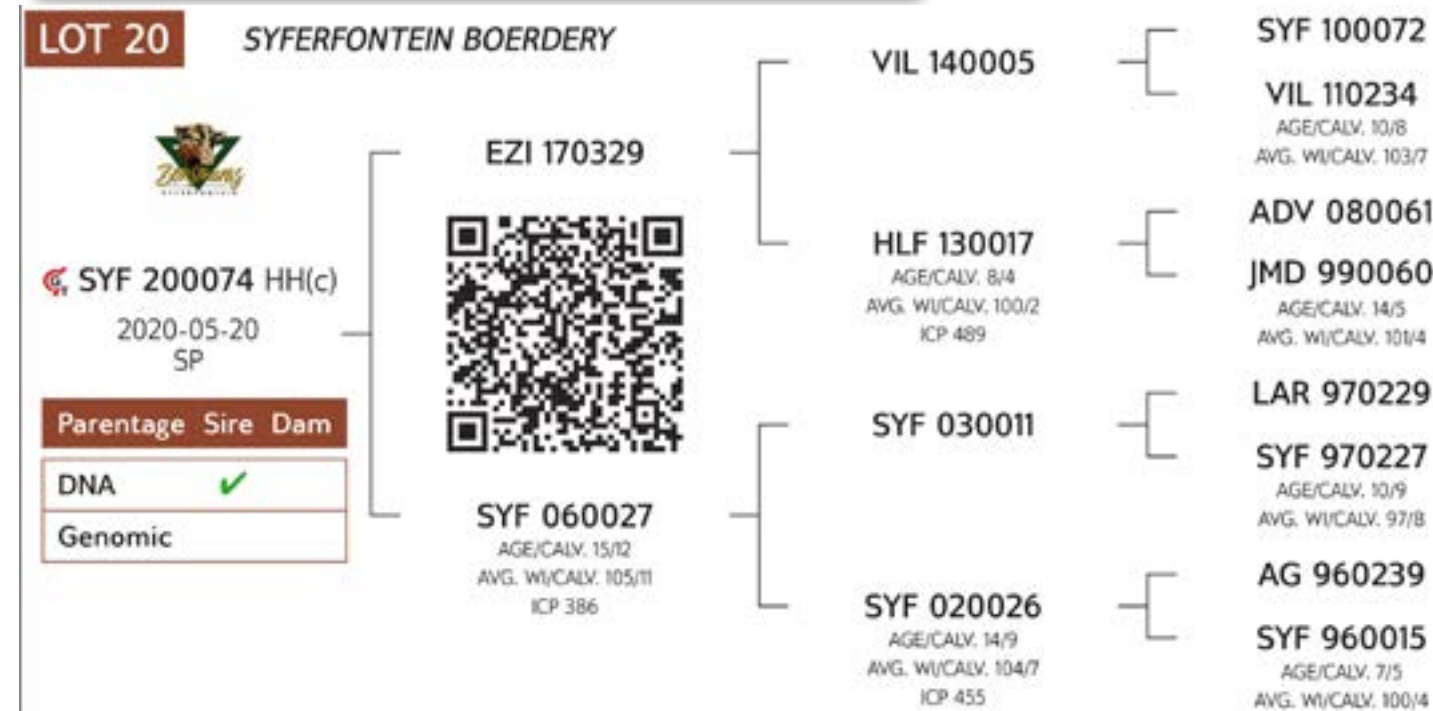
LOT 20 SYF 20 074

SYF20 074

Geboorte: 20 Mei 2020

Vaar: EZI17 329

Moer: SYF06 027



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	
							NT821	0	
							F94L	0	

REMARKS:

BKB

LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

LOT 21 KF 19 064

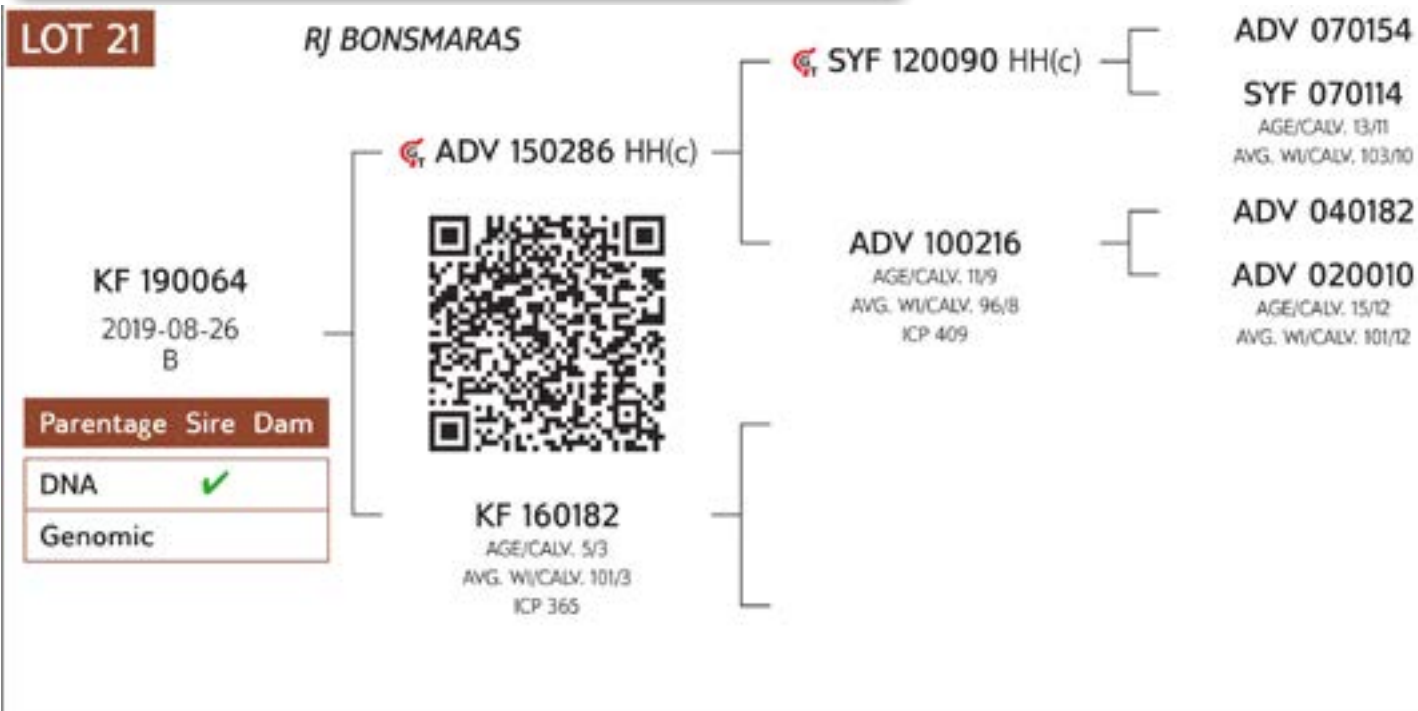


KF19 064

Geboorte: 28 Augustus 2019

Vaar: ADV15 286

Moer: KF16 182



Calving Ease Value 98	Weaner Calf Value 85	Fertility Value 96	Maintenance Value 112	Cow Value 88	Growth Value 90	Carcass Value 86
Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Carcass
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
99	86	98	94	102	92	98
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA
88	90	89	90	94	95	85
Fat	Mar					
76	80					
Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	100	-	362	1.25
Myostatin						
Q204X						0
NT821						0
F94L						0

REMARKS:

BKB

LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 22 KGB 19 083

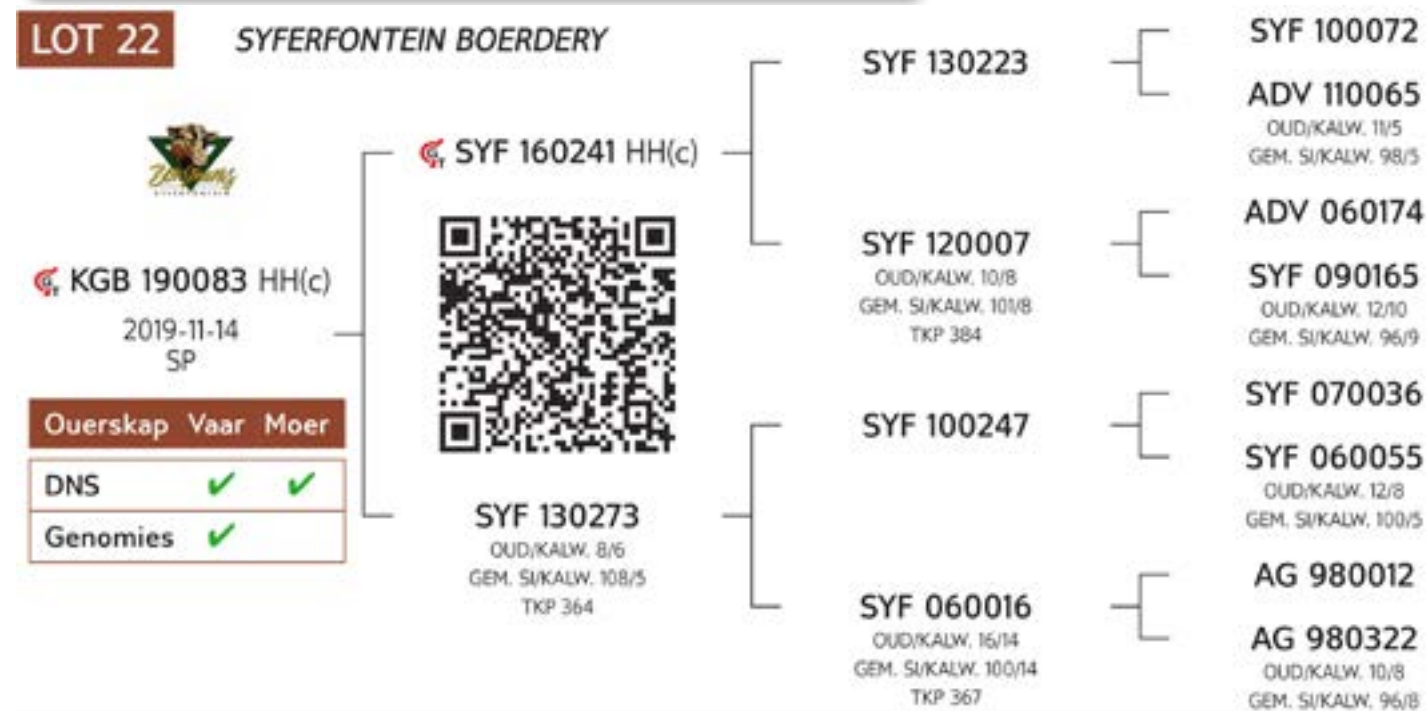


KGB19 083

Geboorte: 14 November 2019

Vaar: SYF16 241

Moer: SYF13 273



Geboortegemak Waarde 112	Speenkalf Waarde 98	Vrugbaarheids-waarde 98	Onderhouds-waarde 96	Koeiwaarde 99	Groei-waarde 99	Karkas-waarde 93
Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Karkas
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.
110	98	96	102	101	94	108
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO
94	96	95	102	91	99	99
Yet	Mar					
87	97					
Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
114	-	-	99	-	356	1.24
Miostatien						
Q204X						0
NT821						0
F94L						0

OPMERKINGS:

BKB

LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

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 82			Speenkalf Waarde 85			Vrugbaarheids- waarde 96			Onderhouds- waarde 96			Koeiwaarde 82			Groei- waarde 89			Karkas- waarde 91		
Kalf en Moeder			Vrugbaarheid					Na-Speen Groei			Raam			Karkas						
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Linkl.	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						

OPMERKINGS:

BKB

LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

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 103			Speenkalf Waarde 81			Vrugbaarheids- waarde 92			Onderhouds- waarde 111			Koeiwaarde 83			Groei- waarde 100			Karkas- waarde 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 100			365D Indeks -			540D Indeks -			GDT Indeks 99			VOV Indeks -			Skrotum 314			LH 1.20			Miostation										
																		Q204X 0													

OPMERKINGS:

BKB

LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

LOT 25 SYF 20 008

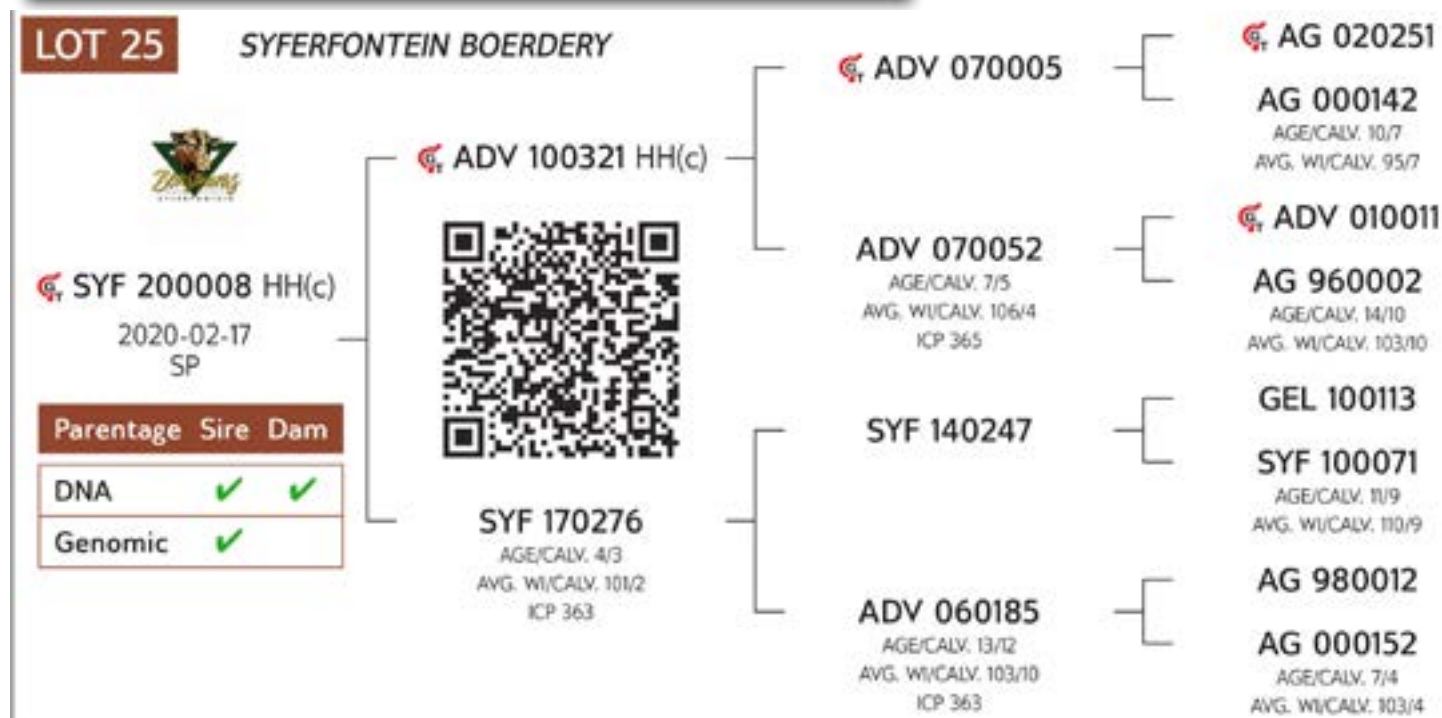


SYF20 008

Geboorte: 17 Februarie 2020

Vaar: ADV10 321

Moer: SYF17 276



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
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS:

BKB

LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

LOT 26 BLN 20 016

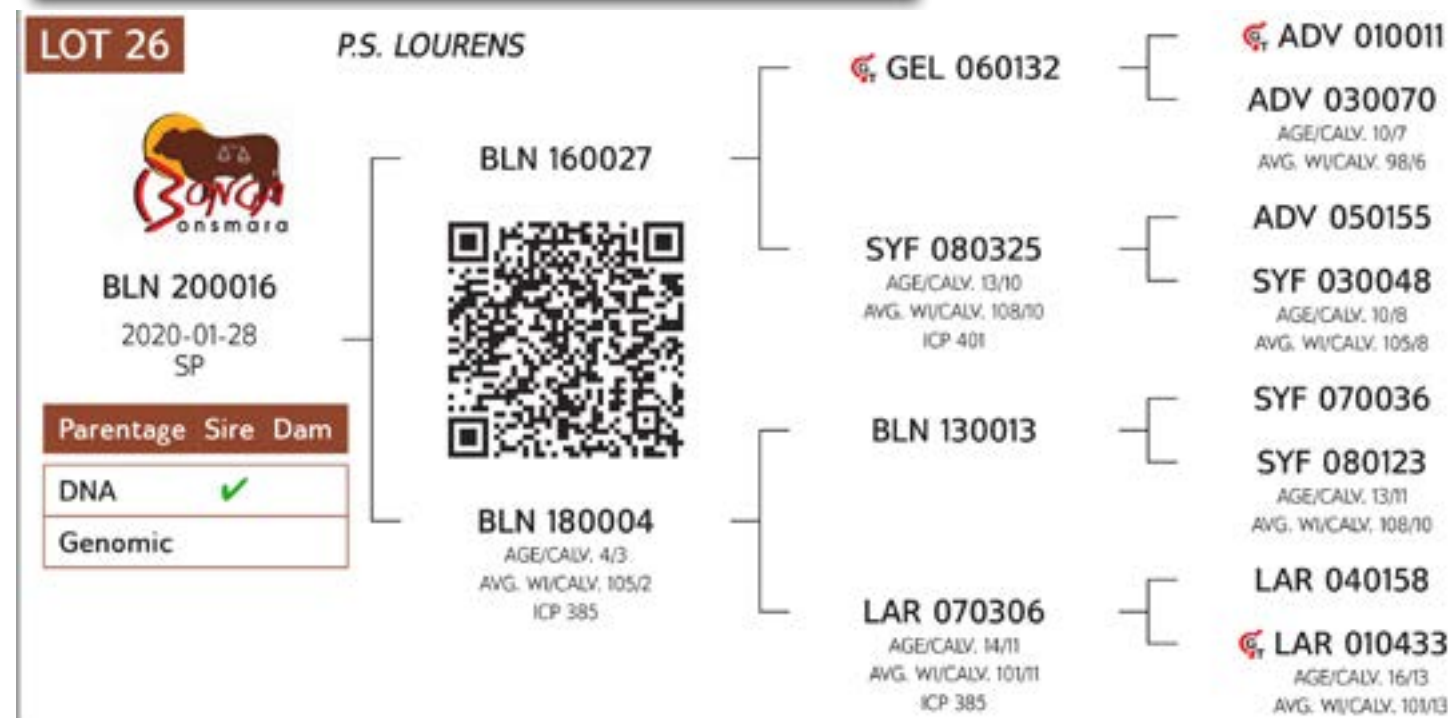


BLN20 016

Geboorte: 28 Januarie 2020

Vaar: BLN16 027

Moer: BLN18 004



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
							NT821	0
							F94L	0

REMARKS:

BKB

LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

LOT 27 SYF 19 246

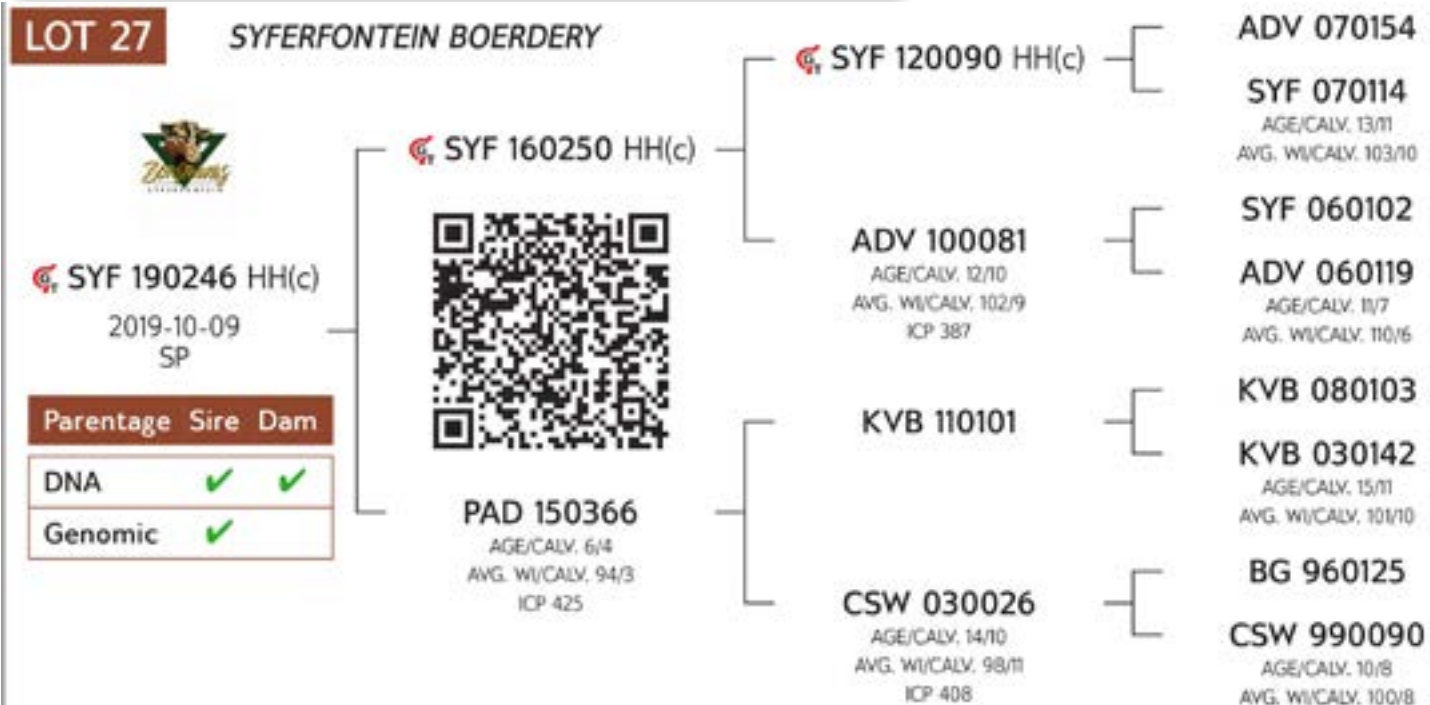


SYF19 246

Geboorte: 09 Oktober 2019

Vaar: SYF16 250

Moer: PAD15 366



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:

BKB

LOGIX EBV Analysis: 2022-07-18

LOT 28 KGB 19 058

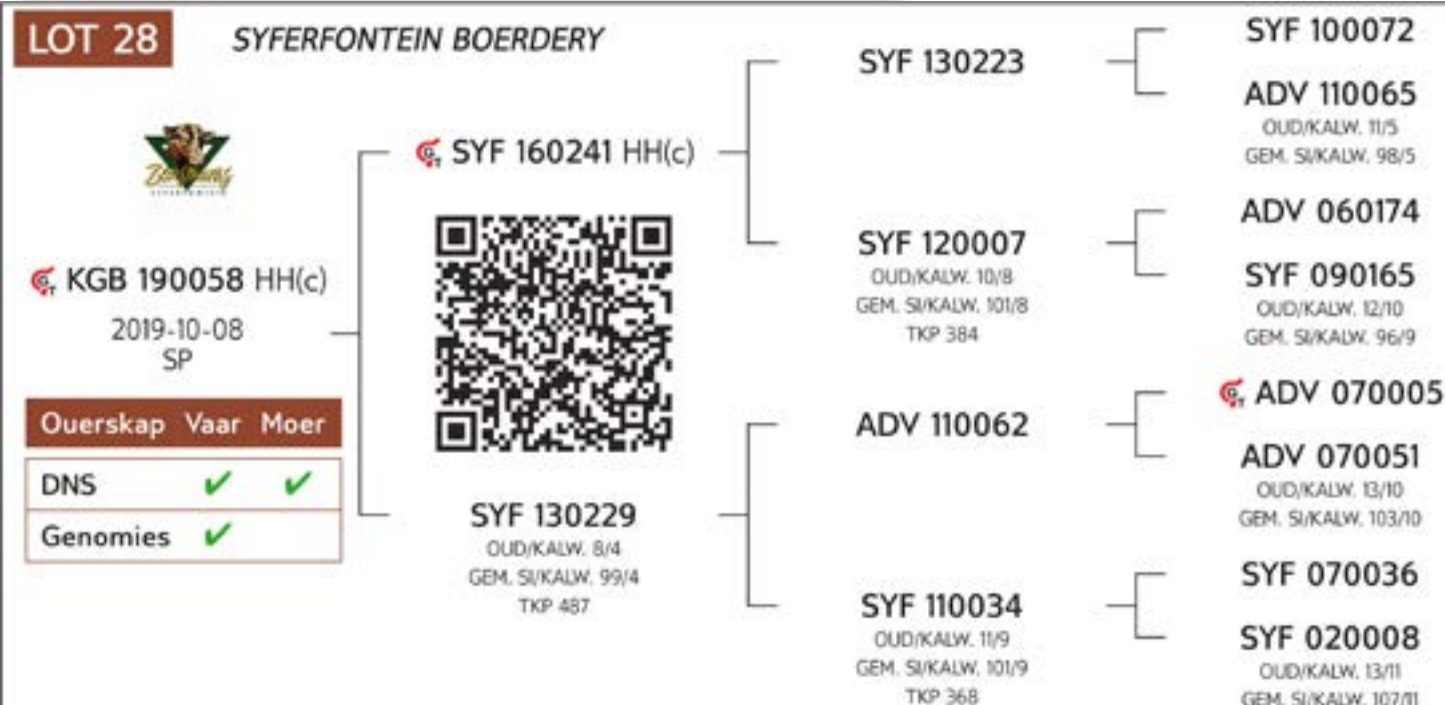


KGB19 058

Geboorte: 08 Oktober 2019

Vaar: SYF16 241

Moer: SYF13 229



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.	Sk. 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:

BKB

LOGIX EBV Analiese: 2022-07-18

LOT 29 BKR 20 009

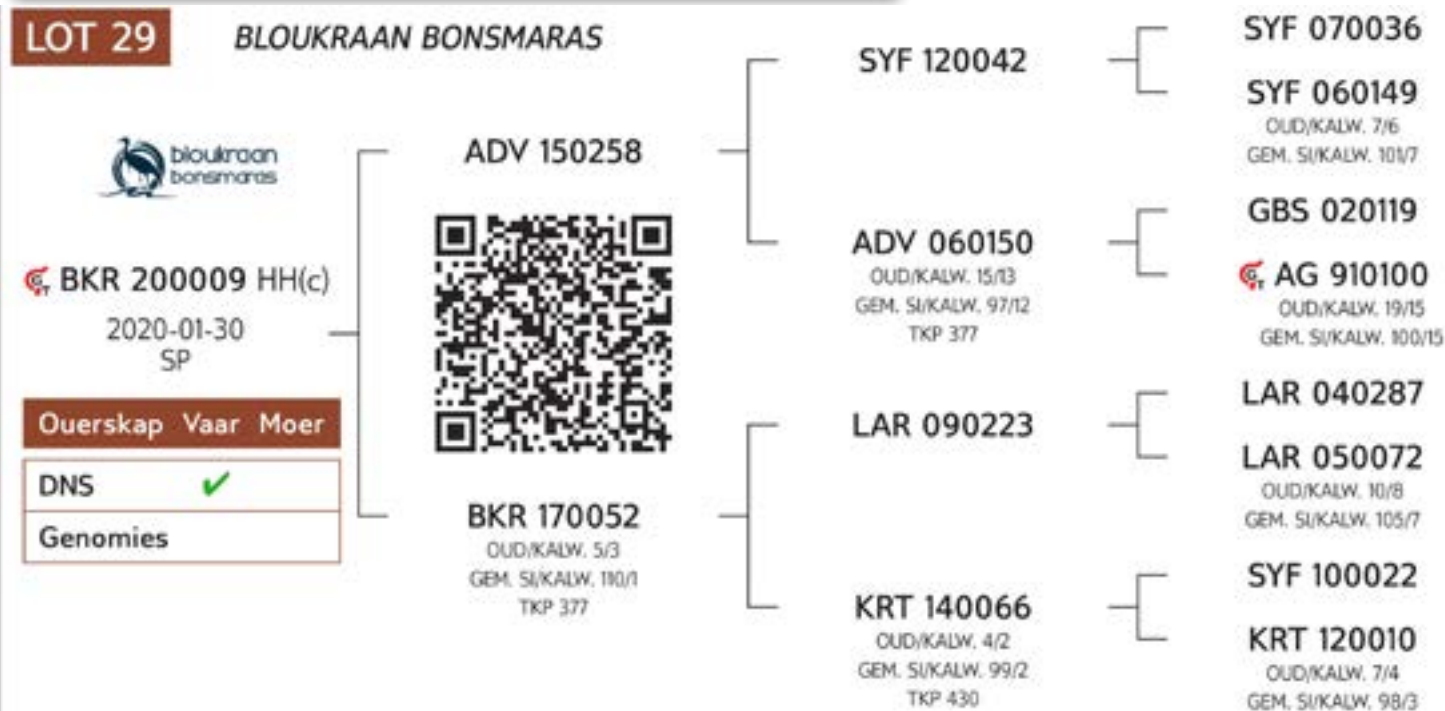


BKR20 009

Geboorte: 30 Januarie 2020

Vaar: ADV15 258

Moer: BKR17 052



Geboortegemak Waarde 88			Speenkalf Waarde 109		Vrugbaarheids- waarde 108		Onderhouds- waarde 98		Koeiwaarde 108		Groei- waarde 115		Karkas- waarde 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 110		365D Indeks -		540D Indeks -		GDT Indeks 115		VOV Indeks -		Skrotum 345		LH 1.21		Miostatien Q204X 1	

OPMERKINGS:

BKB

LOGIX EBV Analiese: 2022-08-18

LOT 30 SYF 20 113

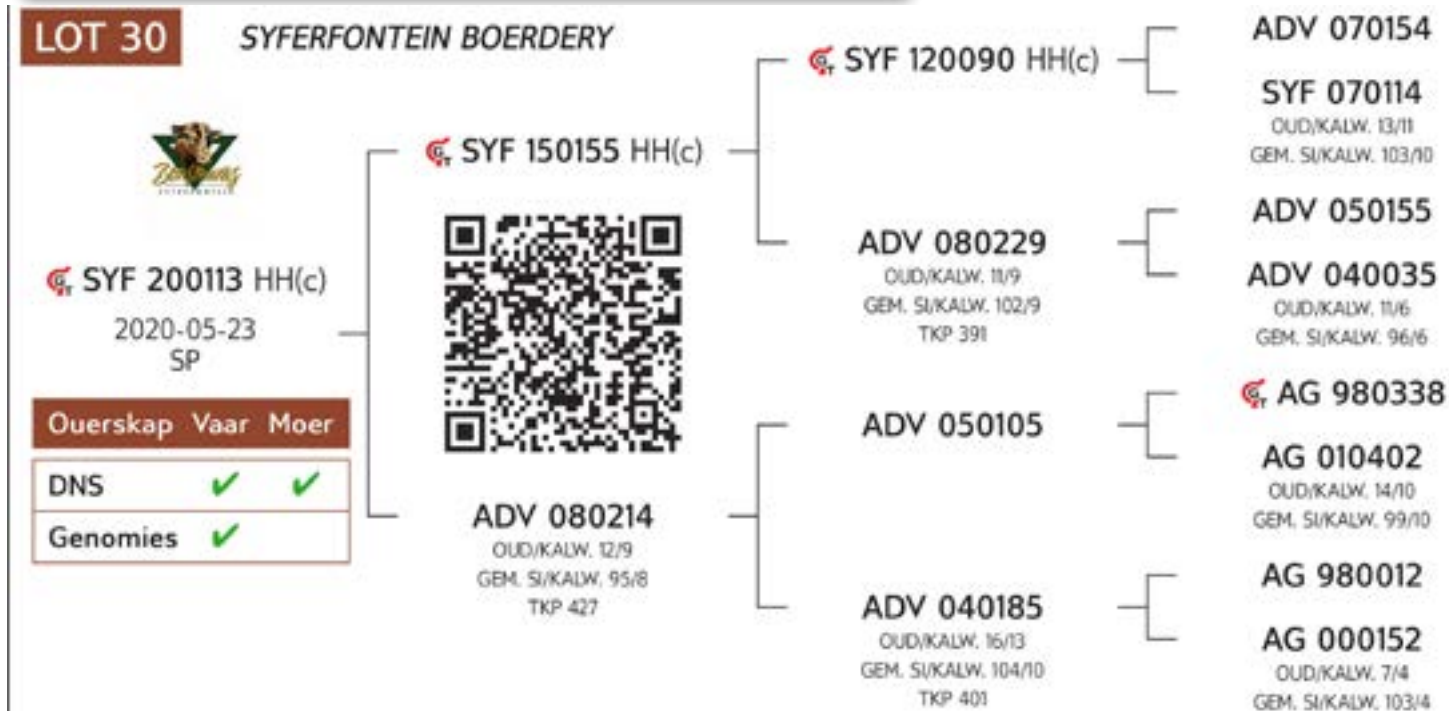


SYF20 113

Geboorte: 23 Mei 2020

Vaar: SYF15 155

Moer: ADV08 214



Geboortegemak Waarde 117	Speenkalf Waarde 87	Vrugbaarheids- waarde 94	Onderhouds- waarde 110	Koeiwaarde 90	Groei- waarde 89	Karkas- waarde 88
--------------------------------	---------------------------	--------------------------------	------------------------------	------------------	------------------------	-------------------------

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
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
100	-	-	90	-	338	1.17

Miostatien	
Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

BKB

LOGIX EBV Analiese: 2022-08-18

LOT 31 SYF 19 234



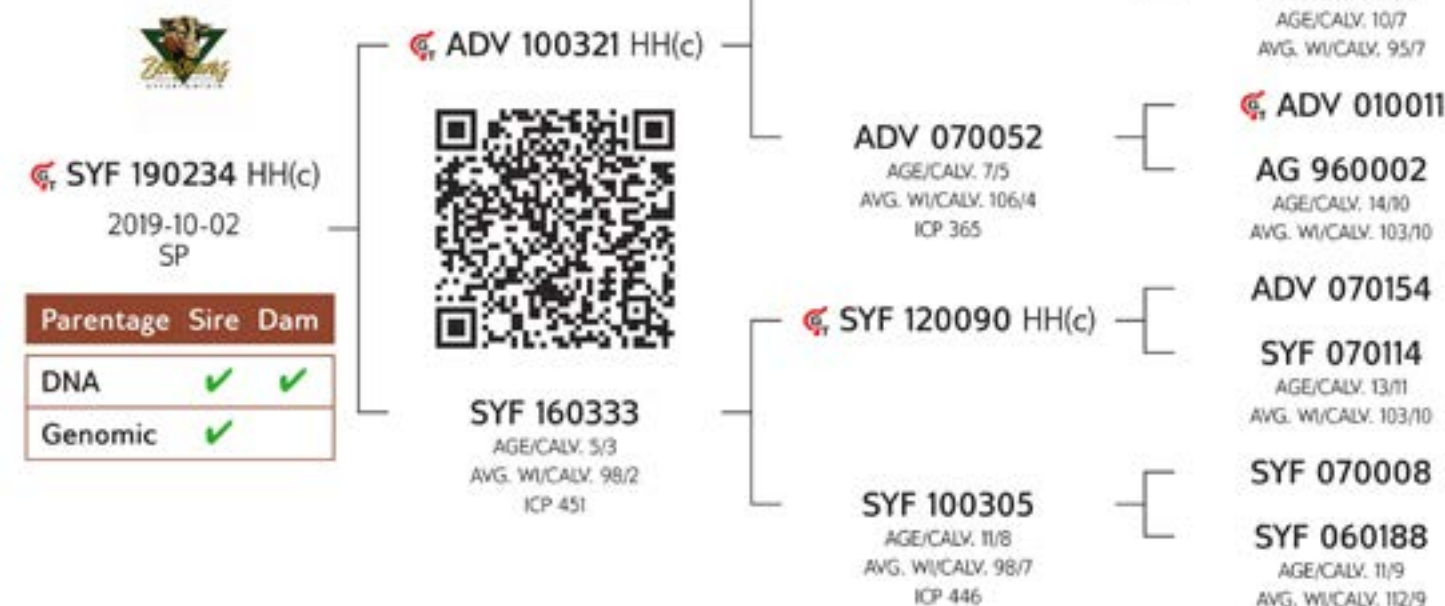
SYF19 234

Geboorte: 02 Januarie 2019

Vaar: ADV10 321

Moer: SYF16 333

LOT 31 SYFERFONTEIN BOERDERY



Calving Ease Value 122	Weaner Calf Value 86	Fertility Value 91	Maintenance Value 116	Cow Value 89	Growth Value 79	Carcass Value 77
Calf and Mother		Fertility			Post-Wean Growth	
Birth Dir. 117	Wean Dir. 86	Wean Mat. 77	Scr. Circ. 84	Heifer Fert. 94	Cow Fert. 89	Longev. 108
					Post Wean 76	ADG 74
					FCR 88	Mature Weight 87
						Height 71
						Length 80
						EMA 93
						Fat 68
						Mar 96
Wean Index 94	365D Index -	540D Index -	ADG Index 98	FCR Index -	Scrotum 339	LH 1.24

REMARKS:

BKB

LOGIX EBV Analysis: 2022-08-18

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

BKB