

AMPTELIKE VEILINGSKATALOGUS VIR /
OFFICIAL AUCTION CATALOGUE FOR

HAMMAN NGUNIS

Amersfoort Distrik
18 April 2023

All Pedigree- and Performance Data is as recorded on LOGIX on 31 March 2023



ANIMAL, OWNER AND PEDIGREE INFORMATION

1 LOT 1 (M)

2 Breed Logo

7

8

9 SUPERBULL BREEDERS

Town, Province

078 737 2855

super_bull@webmail.com

3 **SB 200201 PP(c)**

4 SUPERBULL'S SUPERSTAR SB 200201

Herd Book	SP
Birth date	2020-01-01
Age	2y 7m
Inbreeding	1%
DNA	ABC001234

10 (& 11)

5 **SB 140007**

SUPERBULL SB 140007 Pp(c)

Parentage Sire Dam	
DNA	✓
Genomic	✓

12

13 **SB 140010**

SUPERBULL SB 140010

AGE 7 | CALV. 6
AVG. WI 89 | WEAN. 2
AFC 27 | ICP 366

14 **SB 110001**

SUPERBULL SB 11 0100

12 **SB 110012 P**

SUPERBULL SB 110012

AGE 10 | CALV. 5
AVG. WI - | WEAN. -
AFC 32 | ICP 475

SB 110001

SUPERBULL SB 110400

13 **SB 060004 Pch**

SUPERBULL SB 060004

AGE 13 | CALV. 8
AVG. WI 105 | WEAN. 7
AFC 72 | ICP 360

1. Lot Number & sex (mixed lots)
2. Breed's logo
3. GT - animal is genomically tested
4. Animal Identification Number and Name
5. Polled Status
 - Celtic: PP(c)/Pp(c) - polled, HH(c) - horned
 - Phenotypic: P/Pch - polled, HH - horned, SC - scurs
6. Animal's photo, or Herd's logo
7. Herd's logo
8. Owner's information
9. Animal's information
 - Owner's current Elite Award
 - Herd book section
 - Birth date
 - Animal's age
 - Animal's inbreeding percentage
 - DNA Number - if available
10. Additional information (only females)
 - Age at first calving
 - Number of calves born
 - Number of calves weaned
 - Average Wean Index
 - Intercalving Period
11. Parentage Verification - a green tick (✓) indicates that the sire and/or dam has been verified via microsatellite (DNA) and/or Genomic testing
12. Dam information
 - Age and Number of Calvings
 - Average Wean Index and Number of Calves Weaned
 - Age at First Calving and Intercalving Period
 - Cow award
13. Four (4) generation pedigree

QR Code
This code can be scanned with a smart device. It redirects to the animal's information on www.SABeefBulls.com where additional information for the animal is available.



Myostatin	
Q204X	Free
NT821	Carrier
F94L	Not Tested

Myostatin Results

- Free - free from double muscling genes
- Carrier - heterozygotic / carrier of one double muscling gene
- D. Muscled - homozygotic / double muscled

GENETIC VALUES - BUILDING BLOCKS

Calf and Mother				Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
83	121	130	89	112	84	101	112	125	126	129	113	104	115	149	82	119
87%	70%	83%	70%	81%	68%	59%	69%	72%	76%	80%	65%	81%	80%	77%	74%	73%

The Logix Selection Values are compiled of specific genetic building blocks, as indicated in the selection value descriptions on the next page. These genetic building blocks are indicated in the catalogue by their Breeding Value indices and accuracies.

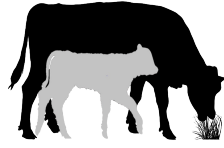
PHENOTYPIC VALUES

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
37kg	284kg	106 (83)	103	97	91	92	353mm	1.20

- Wean, 365D, 504D, ADG and FCR Indices - phenotypic index obtained within the animal's contemporary group
- Scrotum - adjusted scrotal circumference, in mm, as measured at the end of the growth test
- Length-Height Ratio (LH) - the animal's length to height ratio, as measured at the end of the growth test

LOGIX SELECTION VALUES

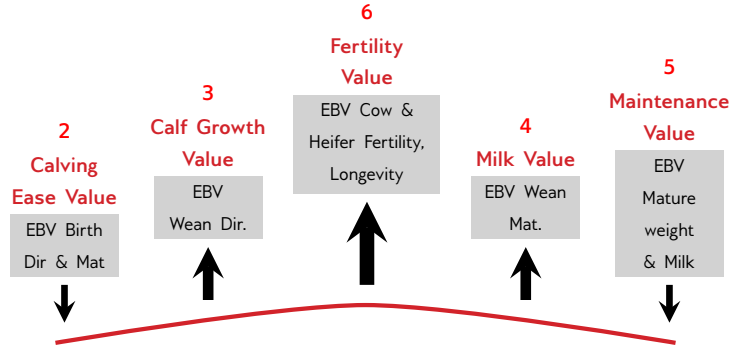
COW VALUE	108
103	Calving Ease Value
118	Calf Growth Value
86	Milk Value
80	Maintenance Value
110	Fertility Value
GROWTH VALUE	105
CARCASS VALUE	110
PRODUCTION VALUE	103



1 ♀ LOGIX Cow Value

Selection for:

- Fertile cows,
- with low maintenance,
- that calf easily,
- and wean heavy calves



7 ♀ LOGIX Growth Value

Selection for efficient growers on veld & in the feedlot



8 ♀ LOGIX Carcass Value

Selection for higher meat yield on carcass



9 ♀ LOGIX Production Value

Selection for easy-care, Profitable cattle

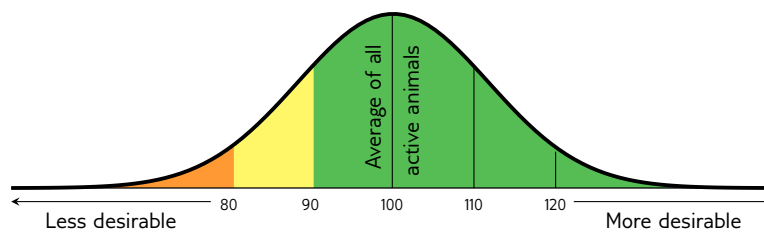
- 80% Cow Value
- 20% Growth Value

EXPLANATION OF BREEDING VALUES AND SELECTION VALUES

Traits	Description/Measurement	Goal	General Guidelines				
			<-80	-90	90-110	>110	>120
Selection Values	1 Cow Value	Profitable Cow	Loss				Profit
	2 Calving Ease Value	Avg. birth weight	High				Low
	3 Calf Growth Value	Heavy weaner calf	Light				Heavy
	4 Milk Value	Enough milk for the calf	Less				More
	5 Maintenance Value	Low cow maintenance	High				Low
	6 Fertility Value	Fertile cows	Low				High
	7 Growth Value	Profitable growth	Loss				Profit
	8 Carcass Value	More meat on the carcass	Less				More
	9 Production Value	Profitable animals	Loss				Profit
Cow & Heifer	10 Birth Weight Direct	Avg. birth weight	Heavy				Light
	11 Birth Weight Maternal	Easy calving	Heavy				Light
	12 Weaning Weight Direct	Heavy weaner calves	Light				Heavy
	13 Weaning Weight Maternal	Good mothers	Poor				Good
	21 Mature Cow Weight	Avg. mature cow weight	Light				Heavy
Fertility	14 Heifer Fertility	Age at first calving	Less				More
	15 Cow Fertility	Fertile cows	Less				More
	16 Scrotal Circumference	Fertile bulls	Less				More
	17 Longevity	Acceptable progeny	Poor				Good
Growth & Frame	18 Post-Wean Weight	Good post-wean growth	Low				High
	19 Average Daily Gain	Good growth	Poor				Good
	20 Feed Conversion Ratio	Feed efficiency	Poor				Good
	22 Height	Heavy carcass	Light				Heavy
	23 Length	Average height	Short				Tall
	24 Length-Height Ratio	Longer for more muscle	Short				Long
Carcass	25 Eye Muscle Area	Longer rather than tall	<1				>1
	26 Fat Thickness	Bigger steaks	Small				Big
	27 Marbling	Carcass quality	Thin				Thick
		Juicy meat	Low				High

* Determined by own selection goal

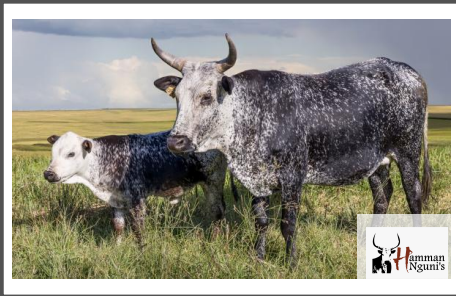
INTERPRETATION OF BREEDING VALUE INDICES



LOT 1 (F)



H 190780
HAMMAN H190780



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf	
Calf ID	H 220152 (F)
Birth Date	2022-09-11
Sire ID	T 170085

Calvings: 21-09, 22-09

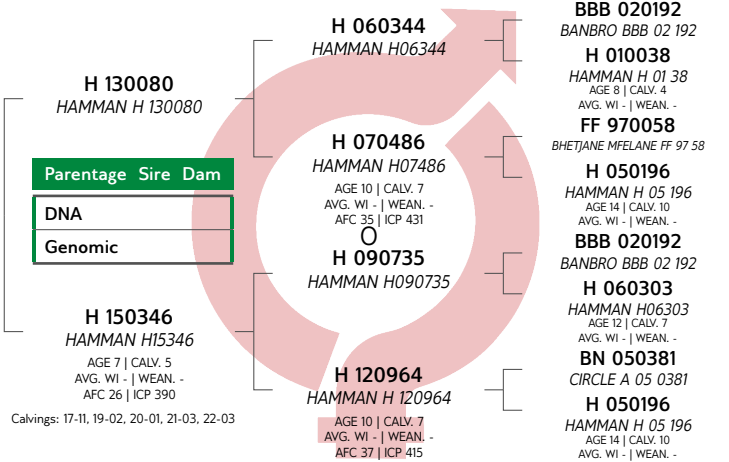


Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

Herd Book	SP
Birth date	2019-02-15
Age	4.2 years
Inbreeding	8%
AFC	31m
Calves	2
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	346d

COW VALUE	
-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
96	Fertility Value
GROWTH VALUE	
-	CARCASS VALUE
-	PRODUCTION VALUE

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



LOGIX
GENETICS.COM/SA
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	101	83	110
				57%	16%	46%	

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Dragtigheid 6 Weke dragtig van T17-85 U3920U001 (DNA) . Met verskalf H22-152.

LOT 2 (F)



H 180730
HAMMAN H180730



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf	
Calf ID	H 220289 (M)
Birth Date	2022-11-11
Sire ID	T 170085

Calvings: 21-06, 22-11

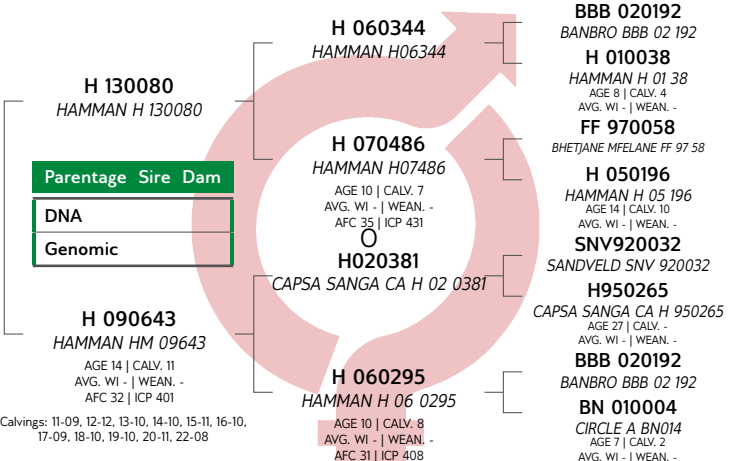


Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

Herd Book	SP
Birth date	2018-10-03
Age	4.5 years
Inbreeding	3%
AFC	33m
Calves	2
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	499d

COW VALUE	
-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
86	Fertility Value
GROWTH VALUE	
-	CARCASS VALUE
-	PRODUCTION VALUE

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



LOGIX
GENETICS.COM/SA
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	97	74	105
				58%	23%	52%	

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 3 Maande dragtig van T17-85 U3920U001 (DNA). Met bulkalf H22-289.

LOT 3 (F)



H 190850
HAMMAN H190850



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220245 (F)
Geb. datum	2022-10-11
Vaar ID	T 170085

Kalwings: 22-10



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-10-19
Oud.	3.5 jaar
Inteling	0%
OEK	36m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
93	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

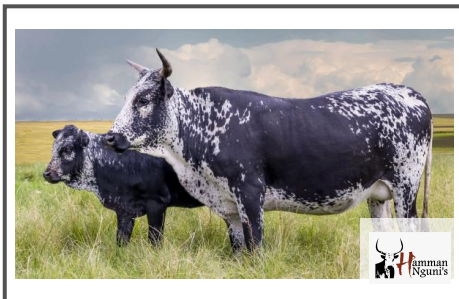
Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Nie dragtig. Met verskalf H22-245.

LOT 4 (F)



H 190845
HAMMAN H190845



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220258 (F)
Geb. datum	2022-10-19
Vaar ID	T 130049

Kalwings: 22-10



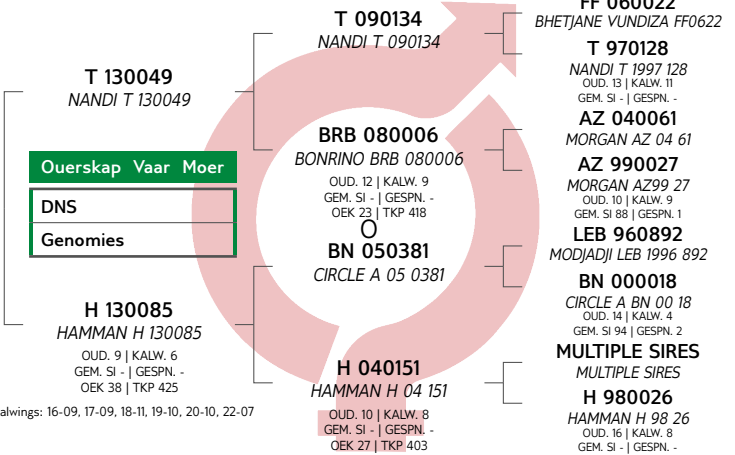
Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-10-16
Oud.	3.5 jaar
Inteling	0%
OEK	36m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

KOEIWAARDE	
118	Kalfgemak Waarde
81	Kalfgroei Waarde
90	Melk Waarde
118	Onderhoudswaarde
100	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Nie dragtig. Met verskalf H22-258.



Kalwings: 16-09, 17-09, 18-11, 19-10, 20-10, 22-07

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	80	89	99	95
				19%	57%	25%	49%

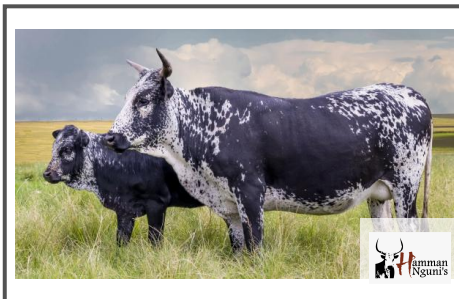
Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOGIX
EBV Analise 2023-03-19

LOT 4 (F)



H 190845
HAMMAN H190845



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220258 (F)
Geb. datum	2022-10-19
Vaar ID	T 130049

Kalwings: 22-10

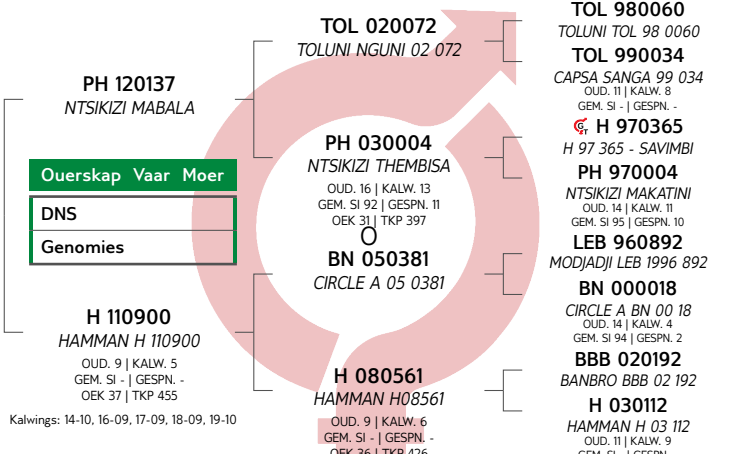


Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-10-16
Oud.	3.5 jaar
Inteling	0%
OEK	36m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

KOEIWAARDE	
118	Kalfgemak Waarde
81	Kalfgroei Waarde
90	Melk Waarde
118	Onderhoudswaarde
100	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Kalwings: 14-10, 16-09, 17-09, 18-09, 19-10

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
116	105	81	90	74	100	96	104
33%	29%	43%	36%	19%	59%	30%	53%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
83	-	-	84	-	-	-	-	-
36%			24%					

LOGIX
EBV Analise 2023-03-19

LOT 5 (F)



H 190816
HAMMAN H190816



Herd Book	SP
Birth date	2019-09-30
Age	3.5 years
Inbreeding	6%
AFC	37m
Calves	1
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	-

G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf	
Calf ID	H 220269 (F)
Birth Date	2022-10-28
Sire ID	T 170374

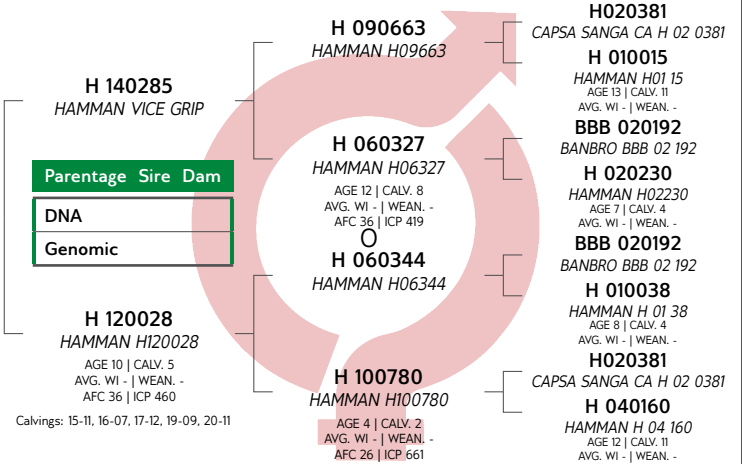
Calvings: 22-10



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

COW VALUE -	
-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
97	Fertility Value
GROWTH VALUE -	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE -	

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	115	79	109
					57%	14%	48%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Nie dragtig. Met verskalf H22-269.

LOT 6 (F)



H 190814
HAMMAN H190814



Herd Book	SP
Birth date	2019-09-25
Age	3.6 years
Inbreeding	3%
AFC	35m
Calves	1
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	-

G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf	
Calf ID	H 220184 (M)
Birth Date	2022-09-02
Sire ID	T 170374

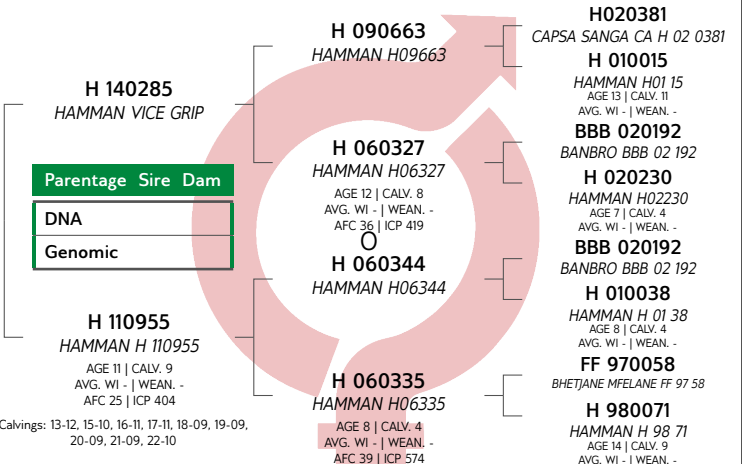
Calvings: 22-09



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

COW VALUE -	
-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
99	Fertility Value
GROWTH VALUE -	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE -	

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	119	78	112
					59%	19%	48%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Nie dragtig. Met bulkalf H22-184.

LOT 7 (F)



H 190809
HAMMAN H190809



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220181 (M)
Geb. datum	2022-09-02
Vaar ID	T 170374

Kalwings: 22-09



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-09-17
Oud.	3.6 jaar
Inteling	3%
OEK	36m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
105	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Nie dragtig. Met bulkalf H22-181.

LOT 8 (F)



H 180717
HAMMAN H180717



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220292 (M)
Geb. datum	2022-11-17
Vaar ID	T 170374

Kalwings: 21-09, 22-11



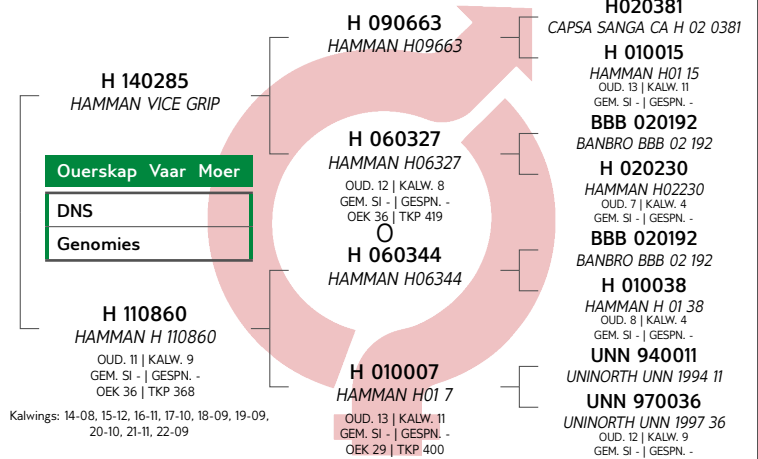
Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2018-09-26
Oud.	4.6 jaar
Inteling	3%
OEK	36m
Kalwers	2
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	428d

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
98	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Nie dragtig. Met bulkalf H22-292.



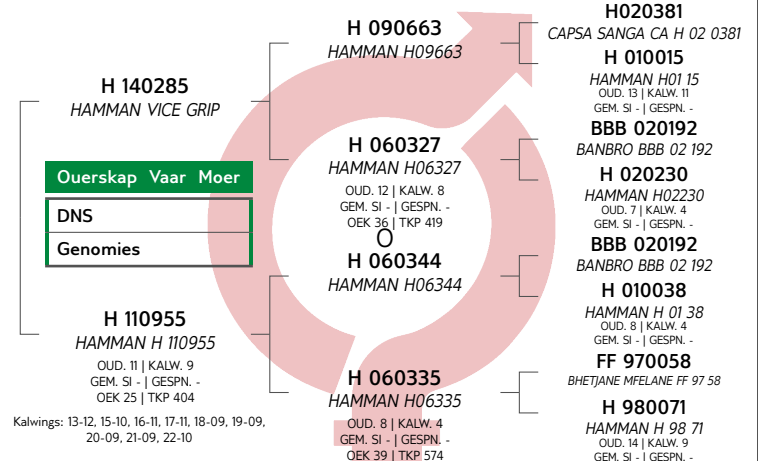
Kalwings: 14-08, 15-12, 16-11, 17-10, 18-09, 19-09, 20-10, 21-11, 22-09



Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	116	93	108
					58%	18%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Kalwings: 13-12, 15-10, 16-11, 17-11, 18-09, 19-09, 20-09, 21-09, 22-10



Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	119	77	112
					58%	21%	50%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Nie dragtig. Met bulkalf H22-292.

LOT 9 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammannngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf	
Calf ID	H 220235 (F)
Birth Date	2022-10-06
Sire ID	T 170374

Calvings: 13-12, 15-10, 16-10, 17-10, 18-10, 19-10, 20-10, 22-10



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

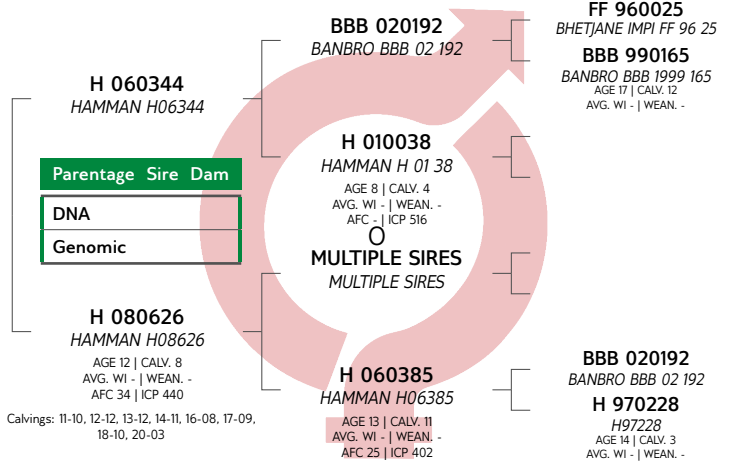
H 110914

HAMMAN H 110914

Herd Book	B
Birth date	2011-10-09
Age	11.5 years
Inbreeding	6%
AFC	26m
Calves	8
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	461d

COW VALUE	
-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
80	Fertility Value
GROWTH VALUE	
-	CARCASS VALUE
-	PRODUCTION VALUE

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	103	68	98
				60%	30%	62%	

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Nie dragtig. Met bulkalf H22-235.

LOT 10 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammannngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

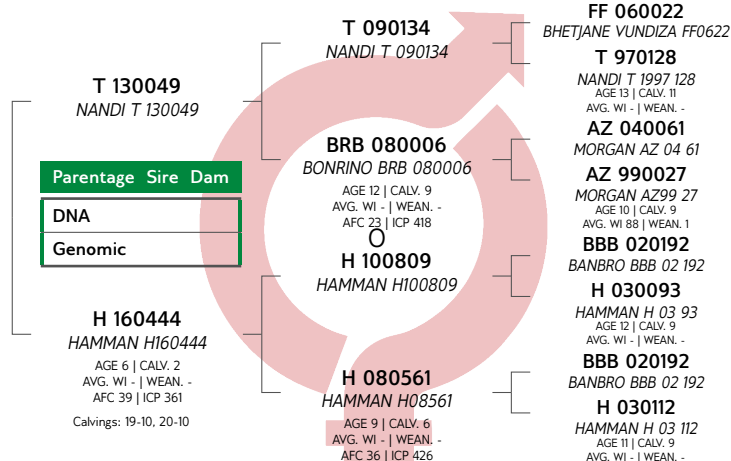
H 200966

HAMMAN 200966

Herd Book	SP
Birth date	2020-10-06
Age	2.5 years
Inbreeding	1%

COW VALUE	
-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
74	Fertility Value
GROWTH VALUE	
-	CARCASS VALUE
-	PRODUCTION VALUE

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	80	75	91
				43%	17%	43%	

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 4 Maande dragtig van T17-85 U3920U001 (DNA)

LOT 11 (F)



H 200960
HAMMAN 200960



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-10-03
Oud.	2.5 jaar
Inteling	1%

Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

H 170650
HAMMAN H170650
OUD. 5 | KALW. 2
GEM. SI - | GESPN. -
OEK 36 | TKP 480
Kalwings: 20-10, 22-01

T 090134
NANDI T 090134

BRB 080006
BONRINO BRB 080006
OUD. 12 | KALW. 9
GEM. SI - | GESPN. -
OEK 23 | TKP 418

PH 120137
NTSIKIZI MABALA

H 120052
HAMMAN H120052
OUD. 6 | KALW. 4
GEM. SI - | GESPN. -
OEK 34 | TKP 371

FF 060022
BHETJANE VUNDIZA FF0622
T 970128
NANDI T 1997 128
OUD. 13 | KALW. 11
GEM. SI - | GESPN. -
AZ 040061
MORGAN AZ 04 61
AZ 990027
MORGAN AZ99 27
OUD. 10 | KALW. 9
GEM. SI 88 | GESPN. 1
TOL 020072
TOLUNI NGUNI 02 072
PH 030004
NTSIKIZI THEMBSA
OUD. 16 | KALW. 13
GEM. SI 92 | GESPN. 11
H 060344
HAMMAN H06344
H 060393
HAMMAN H06393
OUD. 15 | KALW. 10
GEM. SI - | GESPN. -

KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	
- Kalfgroei Waarde	
- Melk Waarde	
- Onderhoudswaarde	
98 Vrugbaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 4 Maande dragtig van T17-85 U3920U001 (DNA)

LOT 12 (F)



H 200959
HAMMAN 200959



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-10-03
Oud.	2.5 jaar
Inteling	1%

Uerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

H 120017
HAMMAN H120017
OUD. 8 | KALW. 6
GEM. SI - | GESPN. -
OEK 36 | TKP 360
Kalwings: 15-11, 16-10, 17-11, 18-10, 19-10, 20-10

T 090134
NANDI T 090134

BRB 080006
BONRINO BRB 080006
OUD. 12 | KALW. 9
GEM. SI - | GESPN. -
OEK 23 | TKP 418

BN 050381
CIRCLE A 05 0381

H 090653
HAMMAN H09653
OUD. 4 | KALW. 3
GEM. SI - | GESPN. -
OEK 24 | TKP 375

FF 060022
BHETJANE VUNDIZA FF0622
T 970128
NANDI T 1997 128
OUD. 13 | KALW. 11
GEM. SI - | GESPN. -
AZ 040061
MORGAN AZ 04 61
AZ 990027
MORGAN AZ99 27
OUD. 10 | KALW. 9
GEM. SI 88 | GESPN. 1
LEB 960892
MODJADJI LEB 1996 892
BN 000018
CIRCLE A BN 00 18
OUD. 14 | KALW. 4
GEM. SI 94 | GESPN. 2
BBB 020192
BANBRO BBB 02 192
H 060351
HAMMAN H06351
OUD. 8 | KALW. 6
GEM. SI - | GESPN. -

KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	
- Kalfgroei Waarde	
- Melk Waarde	
- Onderhoudswaarde	
87 Vrugbaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 4 Maande dragtig van T17-85 U3920U001 (DNA)

LOT 13 (F)



H 200958
HAMMAN 200958

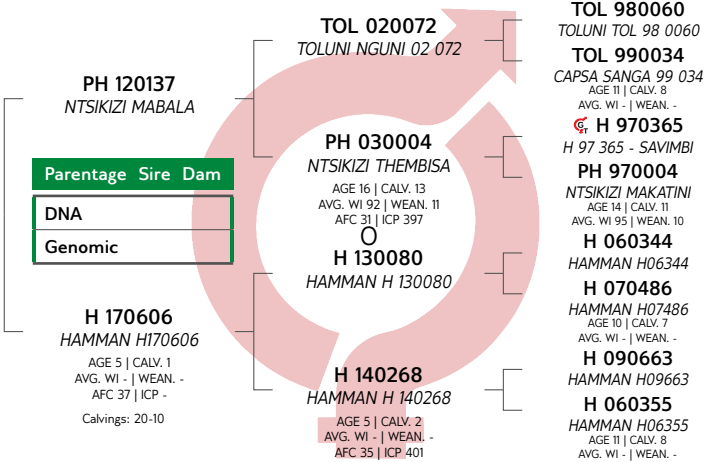


G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Herd Book	SP
Birth date	2020-10-02
Age	2.5 years
Inbreeding	0%

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		



COW VALUE	-
Calving Ease Value	-
Calf Growth Value	-
Milk Value	-
Maintenance Value	-
87 Fertility Value	-
GROWTH VALUE	-
CARCASS VALUE	-
PRODUCTION VALUE	-

LOGIX
GENOMICS
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	101	79	99
					45%	23%	44%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

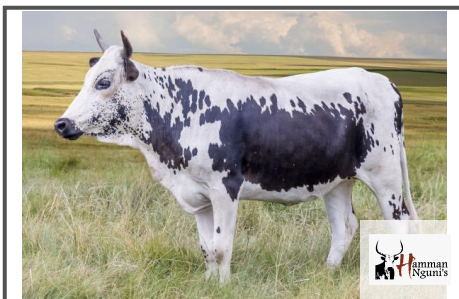
Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 4.5 Maande dragtig van T19-68. (DNS sal bevestig word)

LOT 14 (F)



H 200943
HAMMAN 200943

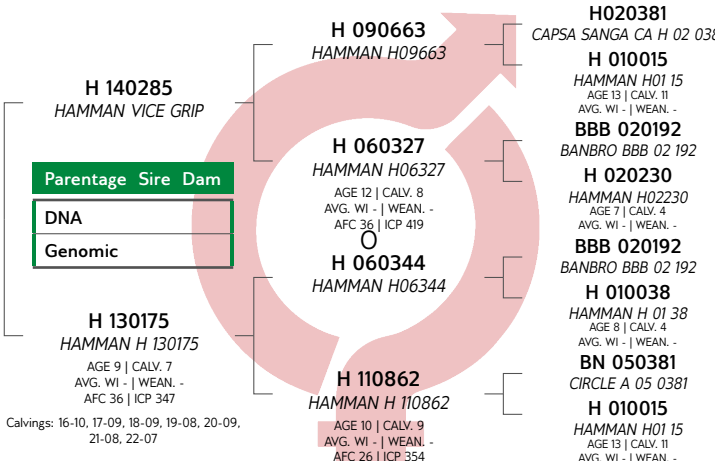


G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Herd Book	SP
Birth date	2020-09-17
Age	2.6 years
Inbreeding	6%

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		



COW VALUE	-
Calving Ease Value	-
Calf Growth Value	-
Milk Value	-
Maintenance Value	-
104 Fertility Value	-
GROWTH VALUE	-
CARCASS VALUE	-
PRODUCTION VALUE	-

LOGIX
GENOMICS
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	115	98	102
					47%	14%	44%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 3 Maande dragtig van T17-374.(DNS sal bevestig word)

LOT 15 (M)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammannngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

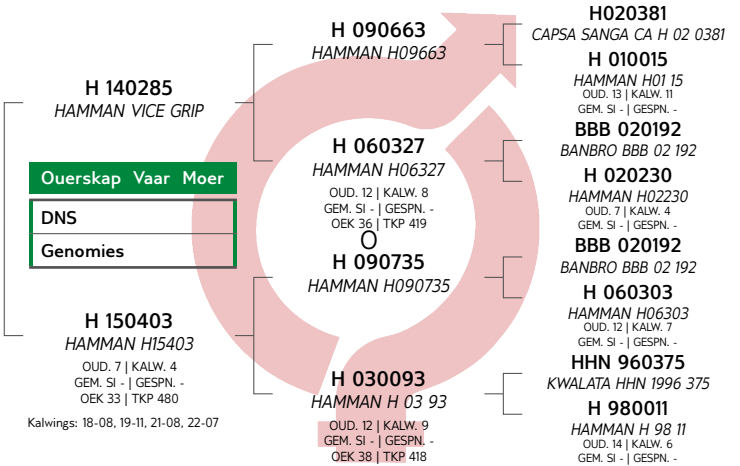
H 190882 HAMMAN josef

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-11-14
Oud.	3.4 jaar
Inteling	3%

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
79	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: Vrugbaarheid, Vibrio en Trich. BM & TB. DNS sal bevestig word.



Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	99	64	102
					46%	16%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOGIX
EBV Analise 2023-03-19

LOT 16 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammannngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

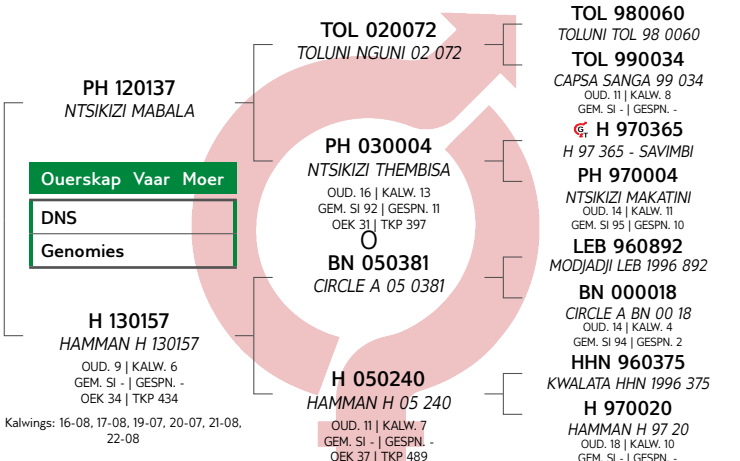
H 200920 HAMMAN 200920

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-07-29
Oud.	2.7 jaar
Inteling	0%

KOEIWAARDE	
114	Kalfgemak Waarde
82	Kalfgroei Waarde
90	Melk Waarde
116	Onderhoudswaarde
97	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 4 Maande dragtig van T19-68.(DNS sal bevestig word)



Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
113	103	82	90	75	105	99	93
34%	29%	43%	35%	19%	50%	30%	50%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
84	-	-	86	-	-	-	-	-
36%			24%					

LOGIX
EBV Analise 2023-03-19

LOT 17 (F)



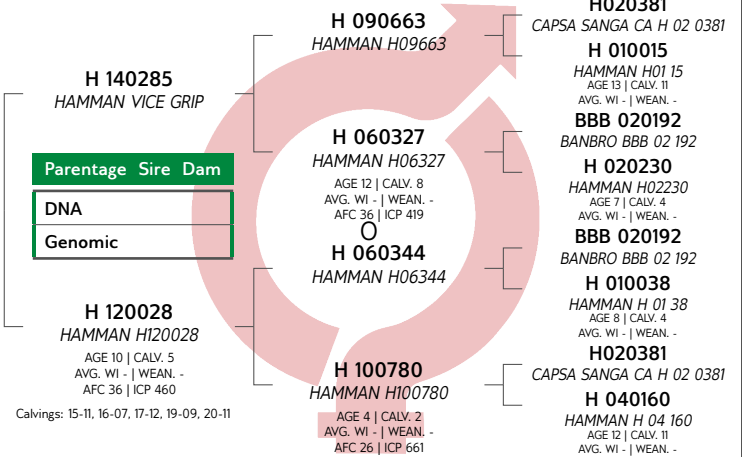
H 200006
HAMMAN 200006



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Herd Book	SP
Birth date	2020-11-13
Age	2.4 years
Inbreeding	6%



Calvings: 15-11, 16-07, 17-12, 19-09, 20-11

COW VALUE	-
Calving Ease Value	-
Calf Growth Value	-
Milk Value	-
Maintenance Value	-
95 Fertility Value	-
GROWTH VALUE	-
CARCASS VALUE	-
PRODUCTION VALUE	-

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	116	79	104
					46%	14%	44%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 3 Maande dragtig van T17-374.(DNS sal bevestig word)

LOT 18 (F)



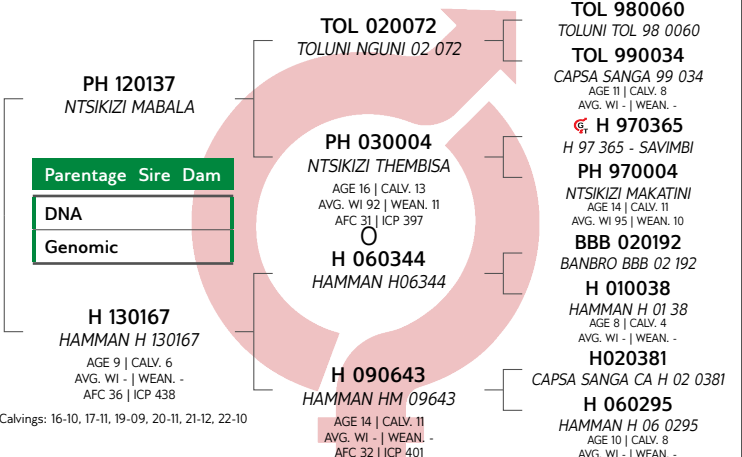
H 200004
HAMMAN 200004



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Herd Book	SP
Birth date	2020-11-08
Age	2.4 years
Inbreeding	0%



Calvings: 16-10, 17-11, 19-09, 20-11, 21-12, 22-10

COW VALUE	-
Calving Ease Value	-
Calf Growth Value	-
Milk Value	-
Maintenance Value	-
93 Fertility Value	-
GROWTH VALUE	-
CARCASS VALUE	-
PRODUCTION VALUE	-

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	104	92	94
					48%	26%	48%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 6 Weke dragtig van T19-68.(DNS sal bevestig word)

LOT 19 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220247 (F)
Geb. datum	2022-10-13
Vaar ID	T 170085

Kalwings: 22-10



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

H 190883

HAMMAN H190883

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-11-14
Oud.	3.4 jaar
Inteling	0%
OEK	35m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
102	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 3 Maande dragtig van T17-85 U3920U001 (DNA)

LOT 20 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220228 (F)
Geb. datum	2022-09-30
Vaar ID	T 170085

Kalwings: 22-09



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

H 190846

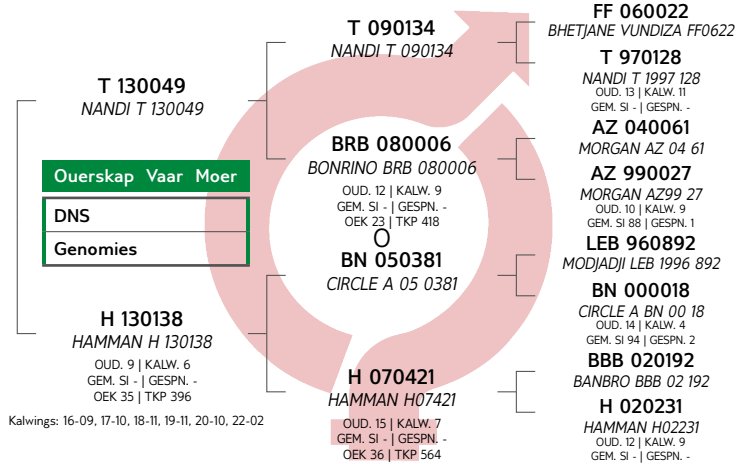
HAMMAN H190846

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-10-16
Oud.	3.5 jaar
Inteling	0%
OEK	35m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
91	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 2.5 Maande dragtig van T17-85 U3920U001 (DNA)



Kalwings: 16-09, 17-10, 18-11, 19-11, 20-10, 22-02



EBV Analise 2023-03-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	80	103	98	104
				19%	57%	26%	49%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOT 21 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf

Calf ID	H 210134 (F)
Birth Date	2021-12-01
Sire ID	PH 120137

Calvings: 21-12



Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

H 190837

HAMMAN H190837

Herd Book	SP
Birth date	2019-10-12
Age	3.5 years
Inbreeding	4%
AFC	26m
Calves	1
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	-

COW VALUE -

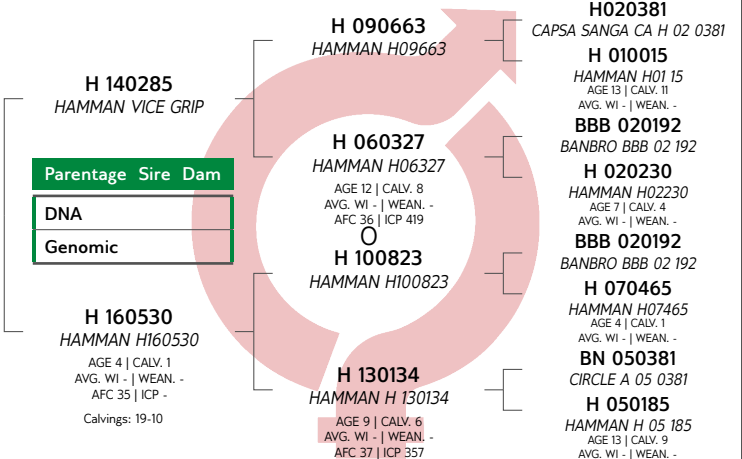
Calving Ease Value	-
Calf Growth Value	-
Milk Value	-
Maintenance Value	-
108 Fertility Value	-

GROWTH VALUE -

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE -

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



LOGIX
GENOMICS CONSULTANTS
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	129	86	113
					56%	13%	43%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 4 Maande dragtig van T17-374.(DNS sal bevestig word)

LOT 22 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf

Calf ID	H 220219 (F)
Birth Date	2022-09-23
Sire ID	T 130049

Calvings: 22-09



Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

H 190791

HAMMAN H190791

Herd Book	SP
Birth date	2019-08-06
Age	3.7 years
Inbreeding	0%
AFC	38m
Calves	1
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	-

COW VALUE -

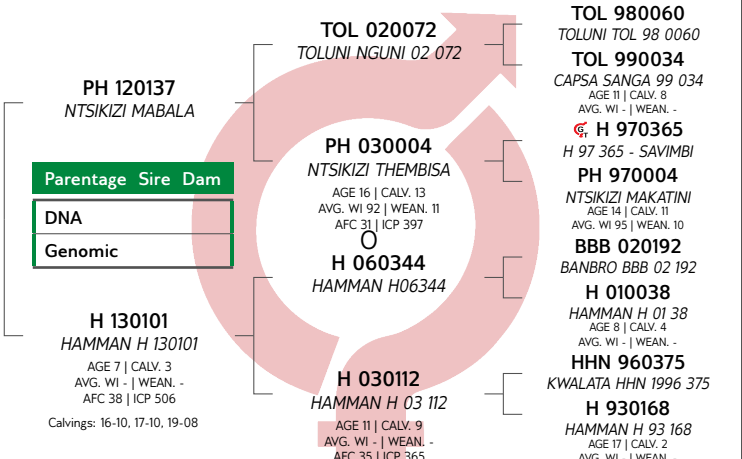
Calving Ease Value	-
Calf Growth Value	-
Milk Value	-
Maintenance Value	-
91 Fertility Value	-

GROWTH VALUE -

CARCASS VALUE -

PRODUCTION VALUE -

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



LOGIX
GENOMICS CONSULTANTS
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	82	98	92	93
				7%	58%	28%	52%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 3 Maande dragtig van T19-68.(DNS sal bevestig word)

LOT 23 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220144 (F)
Geb. datum	2022-01-10
Vaar ID	T 170085

Kalwings: 22-01



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

H 190785

HAMMAN H190785

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-04-10
Oud.	4 jaar
Inteling	0%
OEK	33m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
98	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 5 Maande dragtig van T17-85 U3920U001 (DNA)

LOT 24 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 210084 (F)
Geb. datum	2021-09-25
Vaar ID	PH 120137

Kalwings: 21-09



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

H 190783

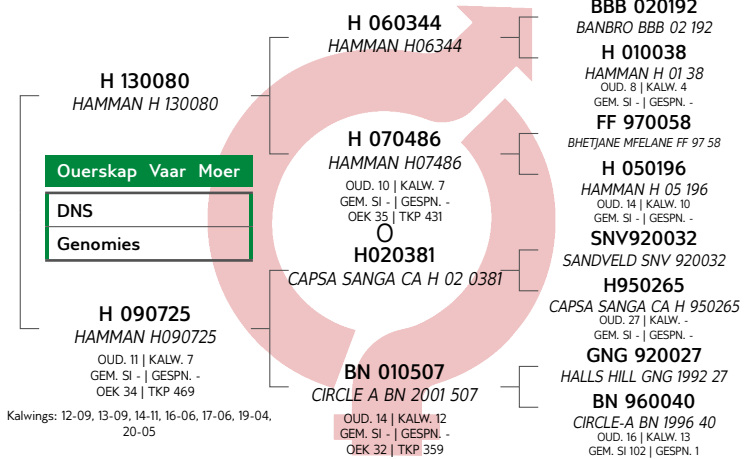
HAMMAN H190783

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-03-27
Oud.	4.1 jaar
Inteling	7%
OEK	30m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
89	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 5 Maande dragtig van T17-374.(DNS sal bevestig word)

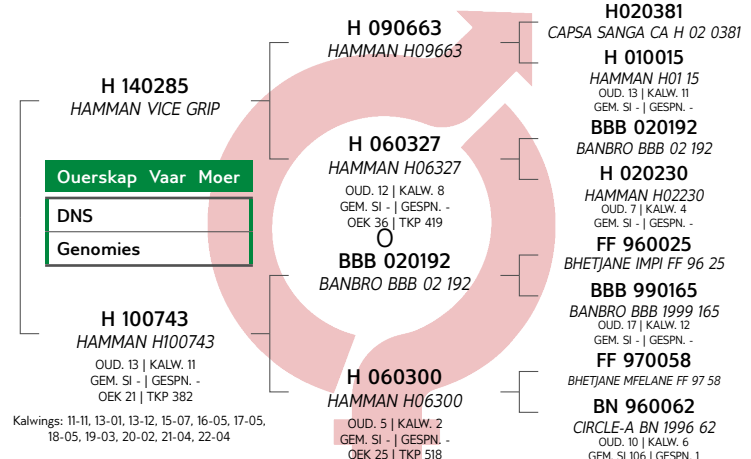


Kalwings: 12-09, 13-09, 14-11, 16-06, 17-06, 19-04, 20-05

LOGIX
GENIUS GENIUM
EBV Analise 2023-03-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	97	105	94	99
				8%	60%	28%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Kalwings: 11-11, 13-01, 13-12, 15-07, 16-05, 17-05, 18-05, 19-03, 20-02, 21-04, 22-04

LOGIX
GENIUS GENIUM
EBV Analise 2023-03-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	126	73	97
					57%	16%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOT 25 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf	
Calf ID	H 210123 (M)
Birth Date	2021-11-02
Sire ID	T 130049

Calvings: 21-11



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

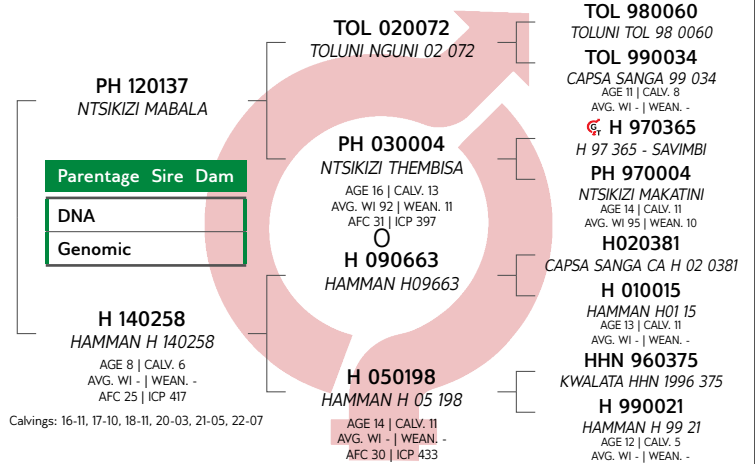
H 180769

HAMMAN H180769

Herd Book	SP
Birth date	2018-11-23
Age	4.4 years
Inbreeding	0%
AFC	35m
Calves	1
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	-

COW VALUE	
Calving Ease Value	-
Calf Growth Value	-
Milk Value	-
Maintenance Value	-
108 Fertility Value	-
GROWTH VALUE	
-	-
CARCASS VALUE	
-	-
PRODUCTION VALUE	
-	-

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



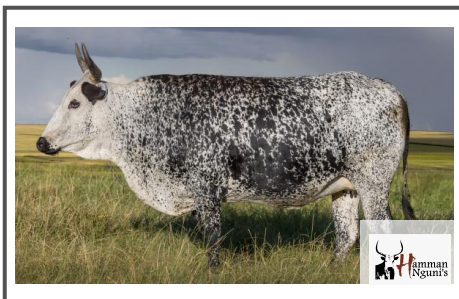
Calvings: 16-11, 17-10, 18-11, 20-03, 21-05, 22-07

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	81	119	97	107
				8%	59%	29%	50%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 5 Maande dragtig van T19-68.(DNS sal bevestig word)

LOT 26 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf	
Calf ID	H 221152 (M)
Birth Date	2022-05-17
Sire ID	T 170085

Calvings: 21-06, 22-05



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

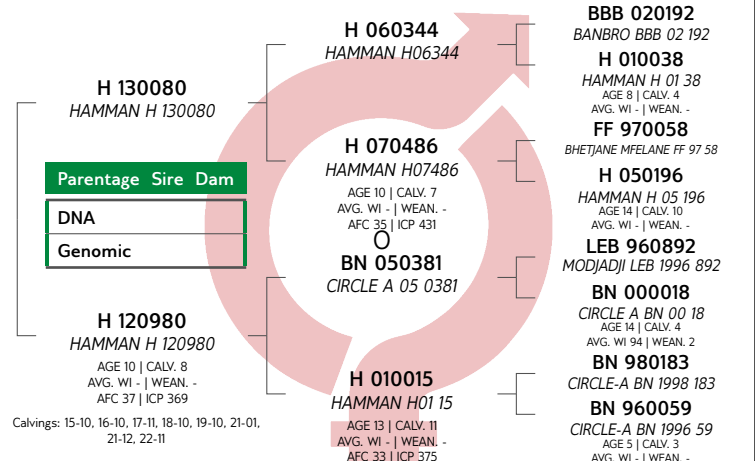
H 180744

HAMMAN H180744

Herd Book	SP
Birth date	2018-10-11
Age	4.5 years
Inbreeding	0%
AFC	32m
Calves	2
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	345d

COW VALUE	
Calving Ease Value	-
Calf Growth Value	-
Milk Value	-
Maintenance Value	-
115 Fertility Value	-
GROWTH VALUE	
-	-
CARCASS VALUE	
-	-
PRODUCTION VALUE	
-	-

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calvings: 15-10, 16-10, 17-11, 18-10, 19-10, 21-01, 21-12, 22-11

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	95	112	109	110
				21%	58%	30%	52%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. Swaar dragtig van T17-85 U3920U001 (DNA)

LOT 27 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 210129 (M)
Geb. datum	2021-11-06
Vaar ID	T 130049

Kalwings: 21-11



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

H 180740

HAMMAN H180740

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2018-10-10
Oud.	4.5 jaar
Inteling	0%
OEK	37m
Kalwers	1
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	-

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
105	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 5 Maande dragtig van T19-68.(DNS sal bevestig word)

LOT 28 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220226 (M)
Geb. datum	2022-09-28
Vaar ID	T 130049

Kalwings: 20-10, 21-09, 22-09



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

H 170665

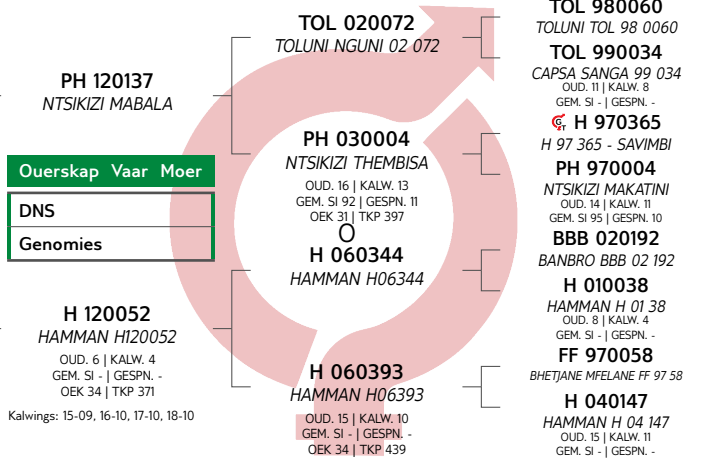
HAMMAN H170665

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2017-10-28
Oud.	5.5 jaar
Inteling	0%
OEK	35m
Kalwers	3
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	364d

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
111	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

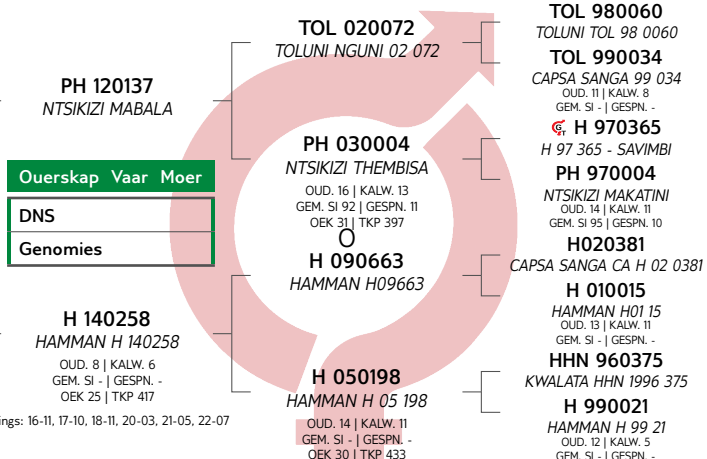
VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 3 Maande dragtig van T19-68.(DNS sal bevestig word)



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	85	110	104	99
				8%	59%	29%	53%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOGIX
GENIUS GENIUM
EBV Analise 2023-03-19



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	81	117	102	109
				8%	59%	34%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOGIX
GENIUS GENIUM
EBV Analise 2023-03-19

LOT 29 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf

Calf ID	H 220197 (F)
Birth Date	2022-09-14
Sire ID	T 170085

Calvings: 20-08, 22-09



Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

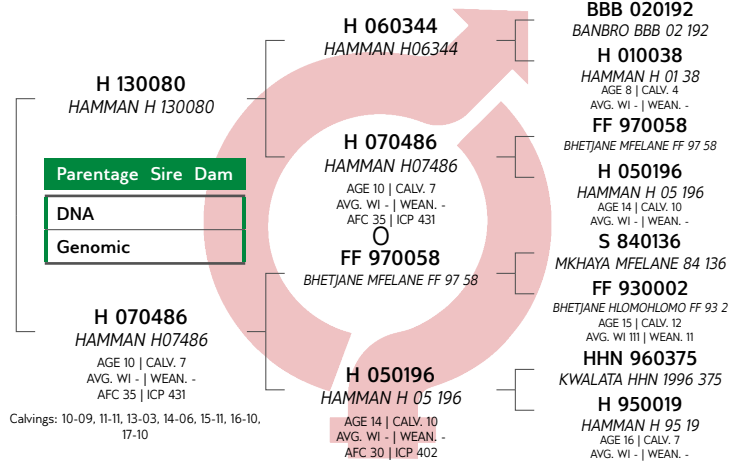
H 170655

HAMMAN H170655

Herd Book	SP
Birth date	2017-10-11
Age	5.5 years
Inbreeding	26%
AFC	34m
Calves	2
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	759d

COW VALUE	-
Calving Ease Value	-
Calf Growth Value	-
Milk Value	-
Maintenance Value	-
83 Fertility Value	-
GROWTH VALUE	-
CARCASS VALUE	-
PRODUCTION VALUE	-

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calvings: 10-09, 11-11, 13-03, 14-06, 15-11, 16-10, 17-10

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	94	62	113
					54%	11%	41%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 4.5 Maande dragtig van T17-85 U3920U001 (DNA)

LOT 30 (M)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

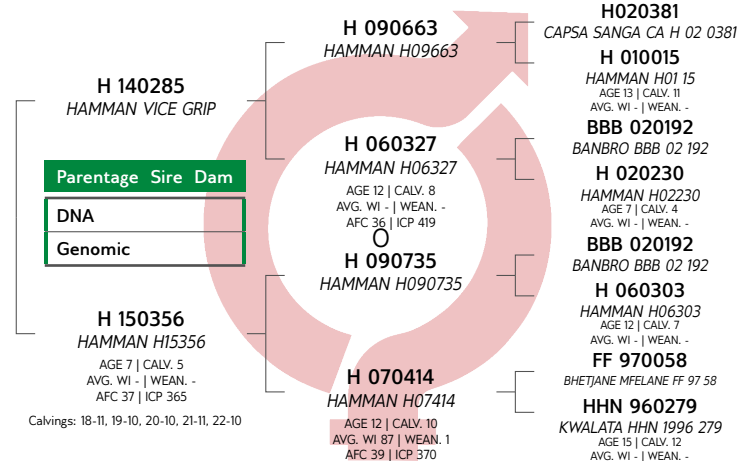
H 180760

HAMMAN tap tap

Herd Book	SP
Birth date	2018-11-03
Age	4.5 years
Inbreeding	4%

COW VALUE	-
Calving Ease Value	-
Calf Growth Value	-
Milk Value	-
Maintenance Value	-
94 Fertility Value	-
GROWTH VALUE	-
CARCASS VALUE	-
PRODUCTION VALUE	-

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calvings: 18-11, 19-10, 20-10, 21-11, 22-10

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	108	82	105
					46%	15%	42%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: Vrugbaarheid, Vibrio en Trich. BM & TB.

DNS sal bevestig word.

LOT 31 (F)



H 160468

HAMMAN H160468



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2016-09-12
Oud.	6.6 jaar
Inteling	7%
OEK	36m
Kalwers	4
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	372d

G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220225 (F)
Geb. datum	2022-09-28
Vaar ID	T 130049

Kalwings: 19-09, 20-08, 21-09, 22-09

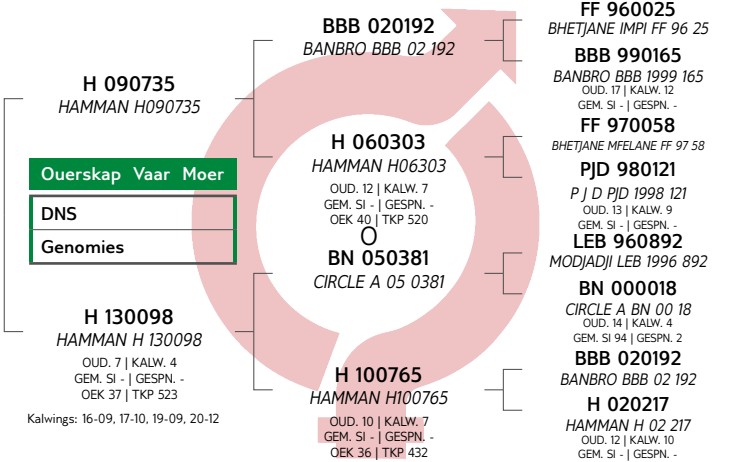


Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE	
Kalfgemak Waarde	-
Kalfgroei Waarde	-
Melk Waarde	-
Onderhoudswaarde	-
Vrugbaarheidswaarde	84
GROEI WAARDE	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 3 Maande dragtig van T19-68.(DNS sal bevestig word)



LOGIX
GENIUS GENIUM
EBV Analise 2023-03-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	83	85	97
					59%	27%	56%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOT 32 (F)



H 170650

HAMMAN H170650



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2017-10-04
Oud.	5.5 jaar
Inteling	0%
OEK	36m
Kalwers	2
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	480d

G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220147 (F)
Geb. datum	2022-01-26
Vaar ID	T 130049

Kalwings: 20-10, 22-01

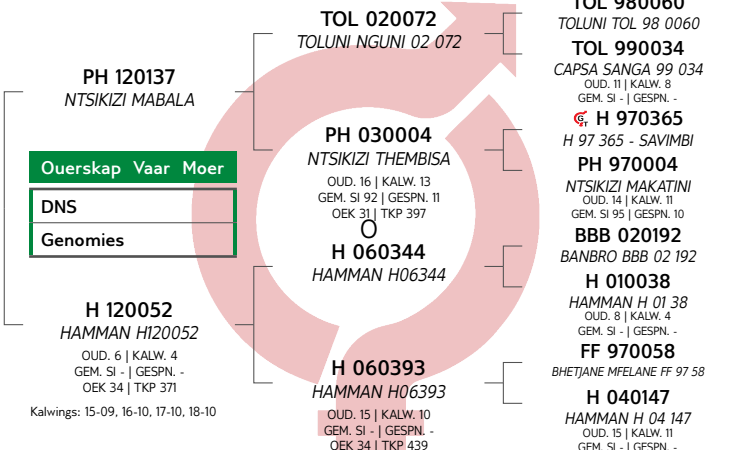


Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE	
Kalfgemak Waarde	-
Kalfgroei Waarde	-
Melk Waarde	-
Onderhoudswaarde	-
Vrugbaarheidswaarde	104
GROEI WAARDE	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 6 Maande dragtig van T19-68.(DNS sal bevestig word)



LOGIX
GENIUS GENIUM
EBV Analise 2023-03-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	85	107	103	101
				8%	59%	32%	54%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOT 33 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf	
Calf ID	H 220178 (F)
Birth Date	2022-08-31
Sire ID	T 170374

Calvings: 18-09, 19-10, 20-09, 21-09, 22-08



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

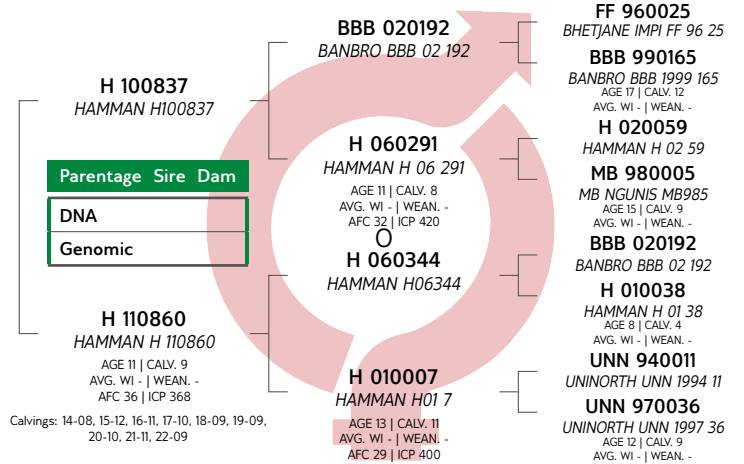
H 150406

HAMMAN H15406

Herd Book	SP
Birth date	2015-12-03
Age	7.4 years
Inbreeding	6%
AFC	34m
Calves	5
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	361d

COW VALUE	
-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
72	Fertility Value
GROWTH VALUE	
-	CARCASS VALUE
-	PRODUCTION VALUE

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calvings: 14-08, 15-12, 16-11, 17-10, 18-09, 19-09, 20-10, 21-11, 22-09

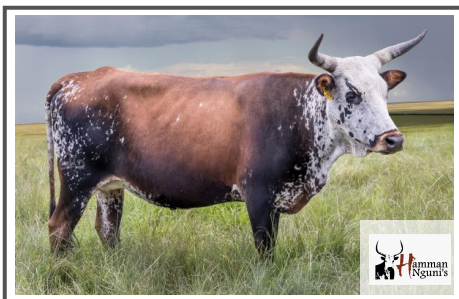
Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	69	86	82
					60%	26%	57%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 4.5 Maande dragtig van T17-374.(DNS sal bevestig word)

LOT 34 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf	
Calf ID	H 220234 (M)
Birth Date	2022-10-03
Sire ID	T 130049

Calvings: 19-12, 21-08, 22-10



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

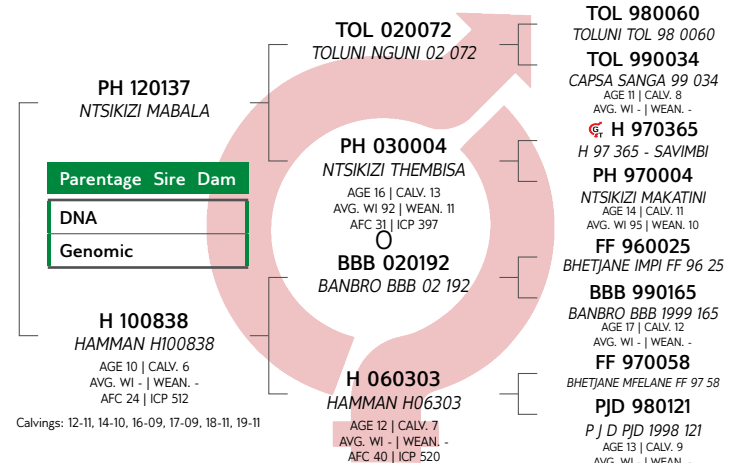
H 170616

HAMMAN H 170616

Herd Book	SP
Birth date	2017-09-08
Age	5.6 years
Inbreeding	0%
AFC	27m
Calves	3
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	513d

COW VALUE	
119	Calving Ease Value
82	Calf Growth Value
89	Milk Value
121	Maintenance Value
84	Fertility Value
GROWTH VALUE	
-	CARCASS VALUE
-	PRODUCTION VALUE

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calvings: 12-11, 14-10, 16-09, 17-09, 18-11, 19-11

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
116	106	82	89	84	105	72	99
36%	31%	40%	35%	9%	60%	35%	55%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
83	-	-	80	-	-	-	-	-
34%			24%					

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 3 Maande dragtig van T19-68. (DNS sal bevestig word)

LOT 35 (F)



H 150346 HAMMAN H15346



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2015-09-25
Oud.	7.6 jaar
Inteling	0%
OEK	26m
Kalwers	5
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	390d

G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220149 (F)
Geb. datum	2022-03-07
Vaar ID	T 130049

Kalwings: 17-11, 19-02, 20-01, 21-03, 22-03



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE	-
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
88	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 5 Maande dragtig van T19-68(DNS sal bevestig word)

LOT 36 (F)



H 130193 HAMMAN H 130193



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2013-11-18
Oud.	9.4 jaar
Inteling	0%
OEK	35m
Kalwers	7
Gespeen	0
Gem. SI	-
TKP	361d

G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Laaste Kalf	
Kalf ID	H 220229 (M)
Geb. datum	2022-09-30
Vaar ID	T 130049

Kalwings: 16-10, 17-11, 18-10, 19-10, 20-10, 21-10, 22-09

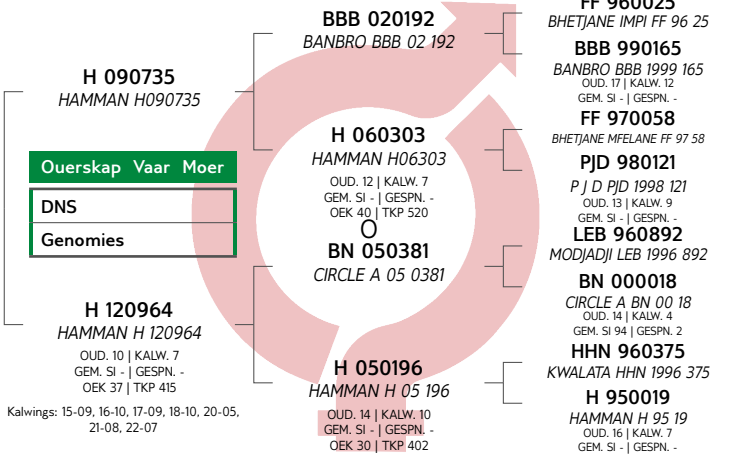


Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE	103
111	Kalfgemak Waarde
93	Kalfgroei Waarde
106	Melk Waarde
95	Onderhoudswaarde
108	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

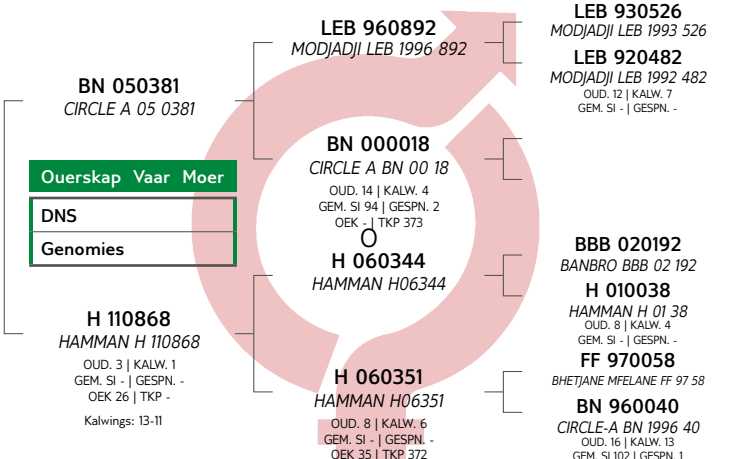
VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 6 Weke dragtig van T19-68.(DNS sal bevestig word)



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	89	93	86	98
				19%	63%	37%	59%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
110	101	93	106	84	109	115	94
36%	34%	46%	36%	36%	62%	39%	61%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	-	-	102	-	-	-	-	-
28%			21%					

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOT 37 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf	
Calf ID	H 220220 (M)
Birth Date	2022-09-23
Sire ID	T 130049

Calvings: 16-10, 17-09, 18-10, 19-11, 20-10, 21-09, 22-09

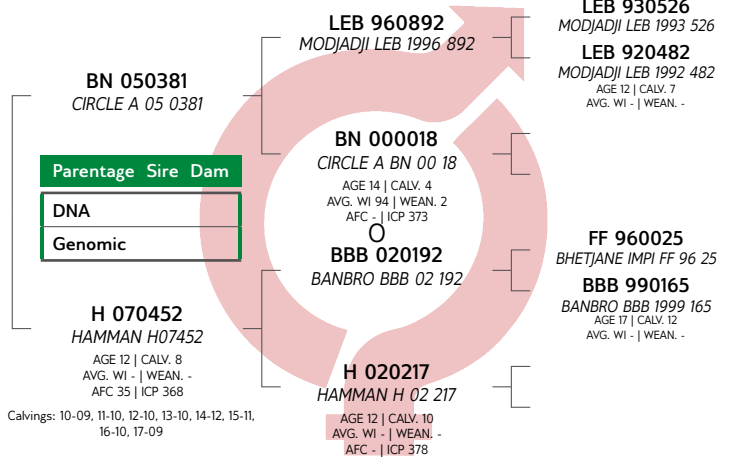


Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

H 130130

HAMMAN H 130130

Herd Book	SP
Birth date	2013-10-03
Age	9.5 years
Inbreeding	0%
AFC	36m
Calves	7
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	364d



COW VALUE 99

117	Calving Ease Value
88	Calf Growth Value
105	Milk Value
101	Maintenance Value
104	Fertility Value

GROWTH VALUE	-
CARCASS VALUE	-
PRODUCTION VALUE	-

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 4 Maande dragtig van T19-68.(DNS sal bevestig word)

LOT 38 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Last Calf	
Calf ID	H 220270 (M)
Birth Date	2022-10-28
Sire ID	T 170374

Calvings: 16-10, 17-11, 19-09, 20-11, 21-12, 22-10

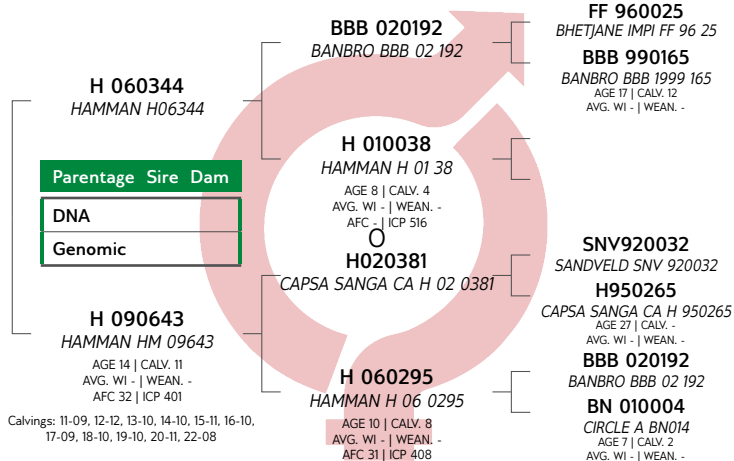


Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

H 130167

HAMMAN H 130167

Herd Book	SP
Birth date	2013-10-22
Age	9.5 years
Inbreeding	6%
AFC	36m
Calves	6
Weaned	0
Avg. WI	-
ICP	438d



COW VALUE -

-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
80	Fertility Value

GROWTH VALUE	-
CARCASS VALUE	-
PRODUCTION VALUE	-

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM en dragtigheid. 2.5 Maande dragtig van T17-374. (DNS sal bevestig word) Met bulkalf H22-270.

LOT 39 (F)



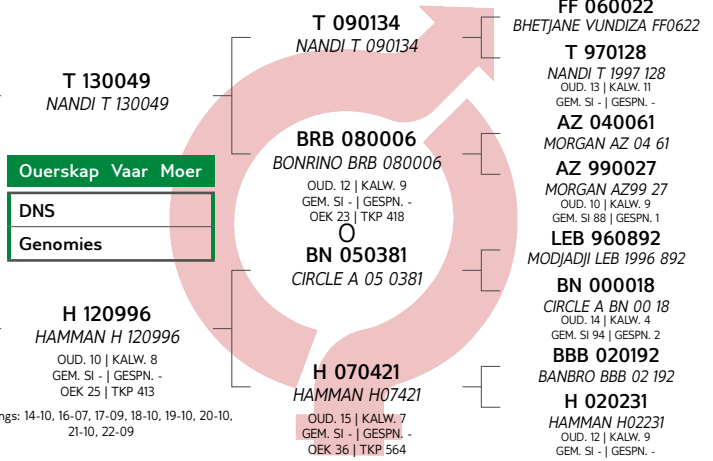
H 210115
HAMMAN H 210115



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-10-22
Oud.	1.5 jaar
Inteling	0%



KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	
- Kalfgroei Waarde	
- Melk Waarde	
- Onderhoudswaarde	
100 Vrugbaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop vers.

LOT 40 (F)



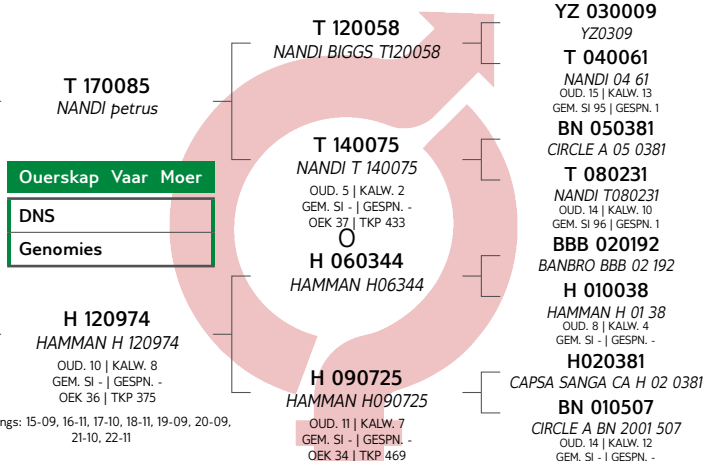
H 210114
HAMMAN H 210114



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-10-22
Oud.	1.5 jaar
Inteling	0%



KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	
- Kalfgroei Waarde	
- Melk Waarde	
- Onderhoudswaarde	
97 Vrugbaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop vers.

LOT 41 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

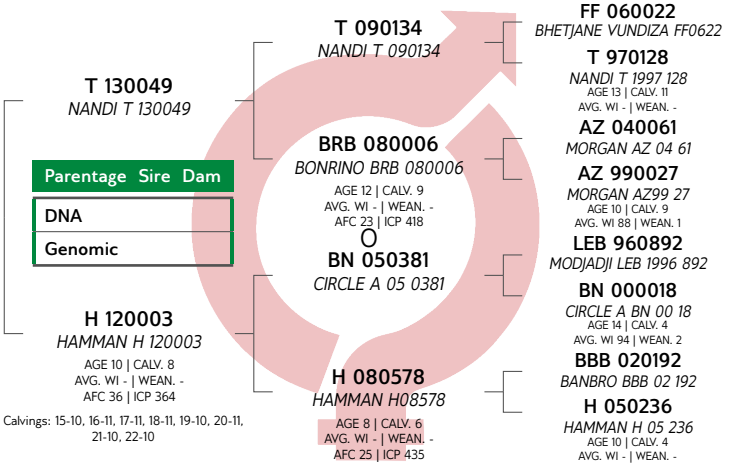
H 210109

HAMMAN H 210109

Herd Book	SP
Birth date	2021-10-19
Age	1.5 years
Inbreeding	0%

COW VALUE	
-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
96	Fertility Value
GROWTH VALUE	
-	CARCASS VALUE
PRODUCTION VALUE	

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	80	101	97	96
				19%	47%	26%	47%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop vers.

LOT 42 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

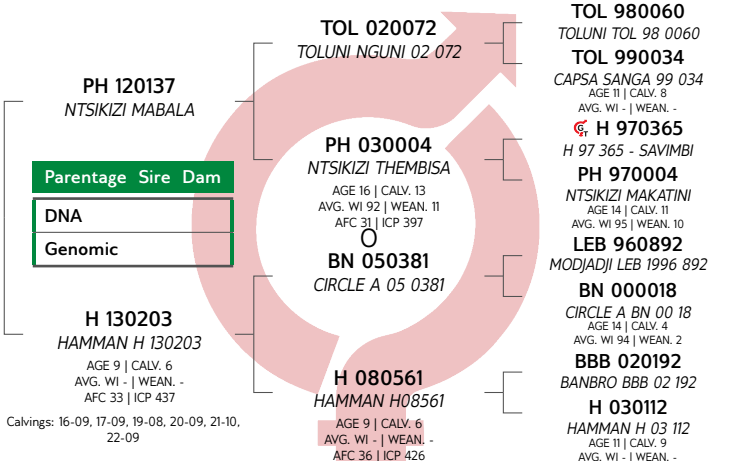
H 210103

HAMMAN H 210103

Herd Book	SP
Birth date	2021-10-13
Age	1.5 years
Inbreeding	0%

COW VALUE	
118	Calving Ease Value
81	Calf Growth Value
90	Milk Value
118	Maintenance Value
98	Fertility Value
GROWTH VALUE	
-	CARCASS VALUE
PRODUCTION VALUE	

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
116	105	81	90	74	104	98	97
33%	29%	43%	36%	19%	50%	30%	49%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
83	-	-	84	-	-	-	-	-
36%			24%					

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop vers

LOT 43 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

H 210100

HAMMAN H 210100

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-10-09
Oud.	1.5 jaar
Inteling	3%

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
108	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop Vers

LOT 44 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

H 210059

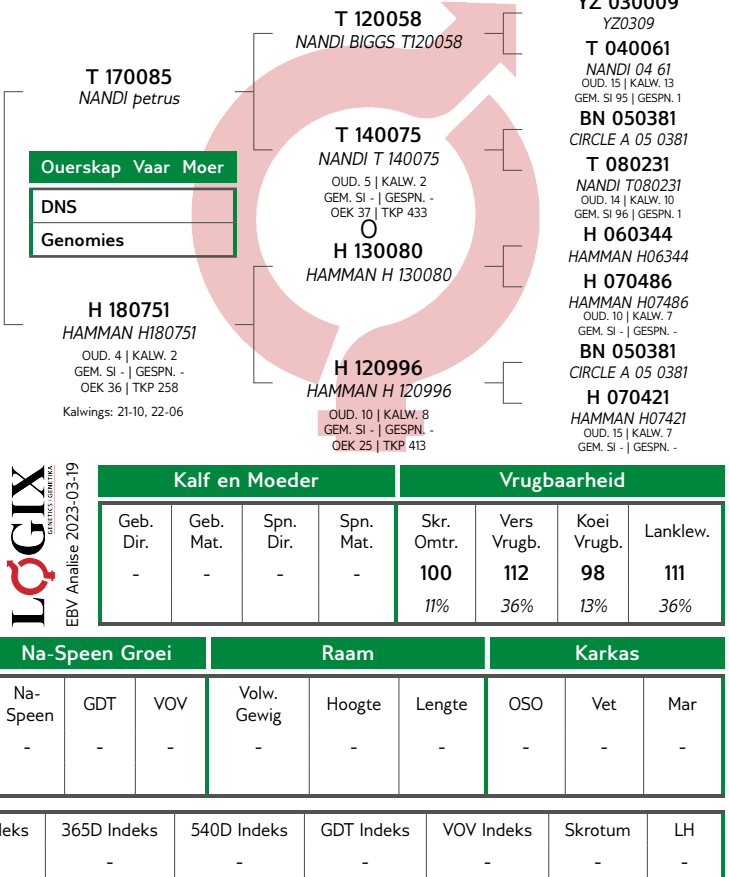
HAMMAN H 210059

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-08-24
Oud.	1.6 jaar
Inteling	1%

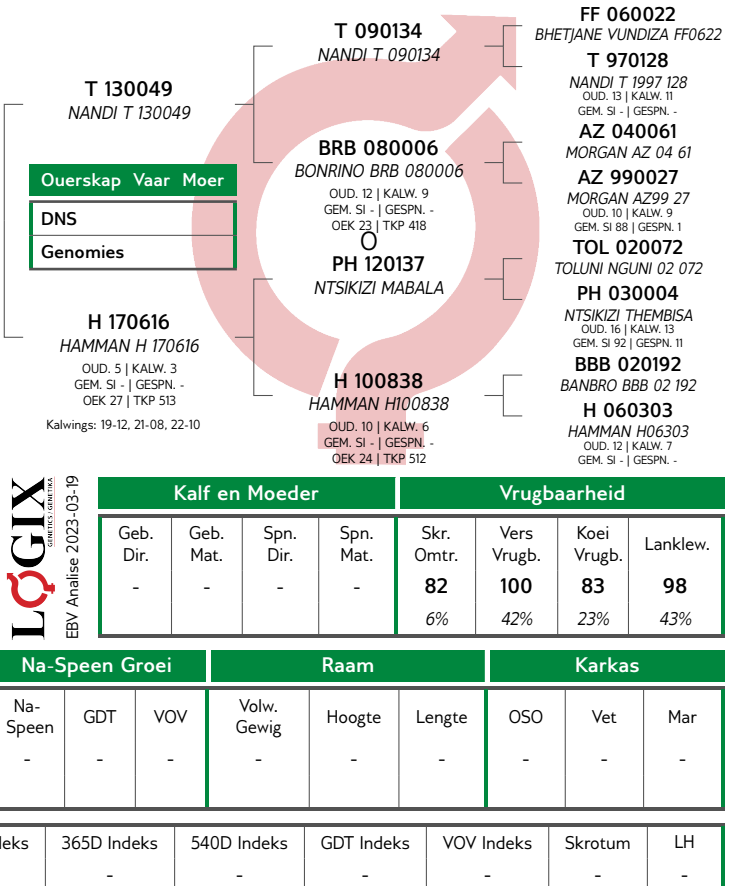
KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
88	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop vers.



LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-03-19



LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-03-19

LOT 45 (M)



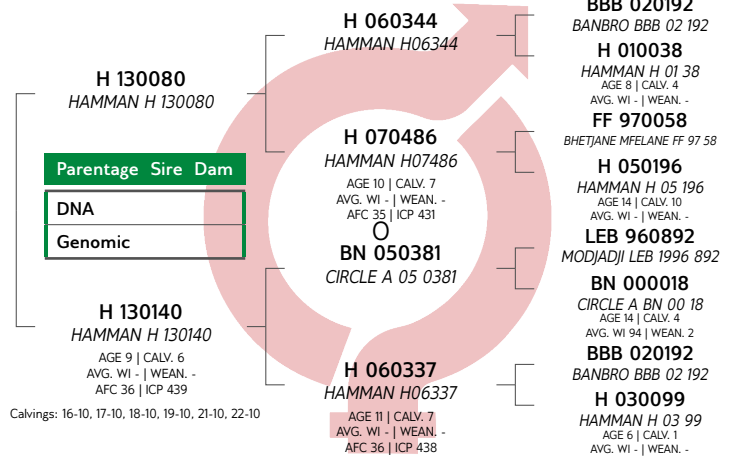
H 180754
HAMMAN Mavovo



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammannngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Herd Book	SP
Birth date	2018-10-19
Age	4.5 years
Inbreeding	4%



COW VALUE	-
- Calving Ease Value	
- Calf Growth Value	
- Milk Value	
- Maintenance Value	
87 Fertility Value	
GROWTH VALUE	-
CARCASS VALUE	-
PRODUCTION VALUE	-

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	89	84	101
					48%	20%	47%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

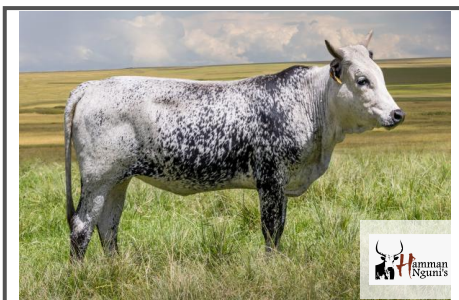
Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: Vrugaarheid, Vibrio en Trich. BM & TB.
DNS sal bevestig word.

LOT 46 (F)



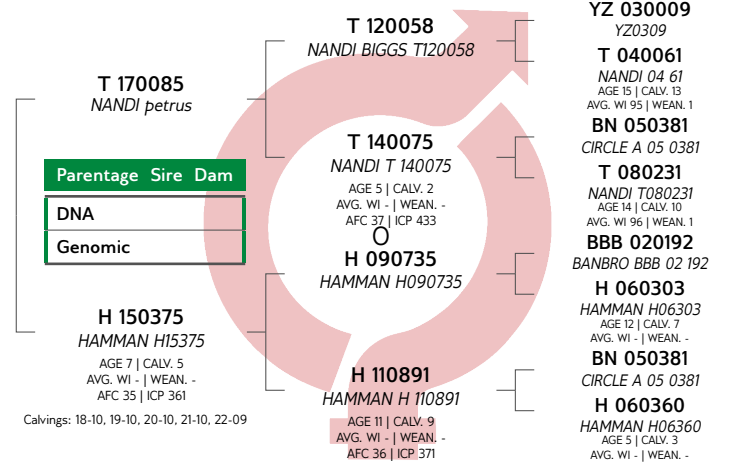
H 210095
HAMMAN H 210095



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammannngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Herd Book	SP
Birth date	2021-10-04
Age	1.5 years
Inbreeding	3%



COW VALUE	-
- Calving Ease Value	
- Calf Growth Value	
- Milk Value	
- Maintenance Value	
94 Fertility Value	
GROWTH VALUE	-
CARCASS VALUE	-
PRODUCTION VALUE	-

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	98	94	89	103
				7%	38%	15%	39%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop Vers

LOT 47 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

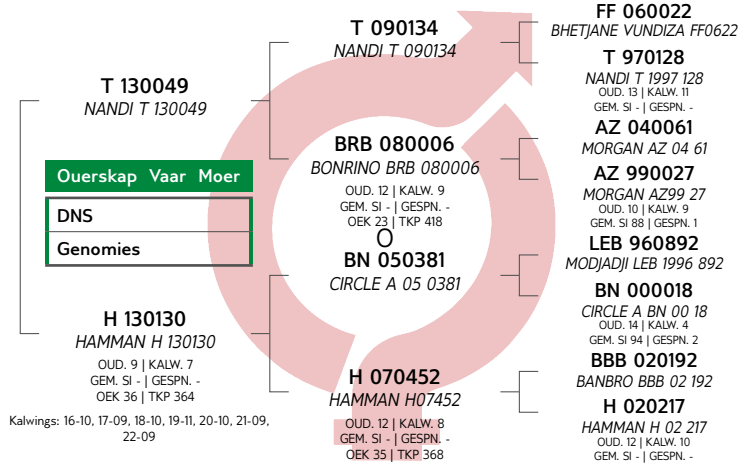
H 210089

HAMMAN H 210089

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-09-29
Oud.	1.6 jaar
Inteling	0%

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
98	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Kalwings: 16-10, 17-09, 18-10, 19-11, 20-10, 21-09, 22-09



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	80	99	97	100
				19%	48%	26%	47%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop Vers.

LOT 48 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

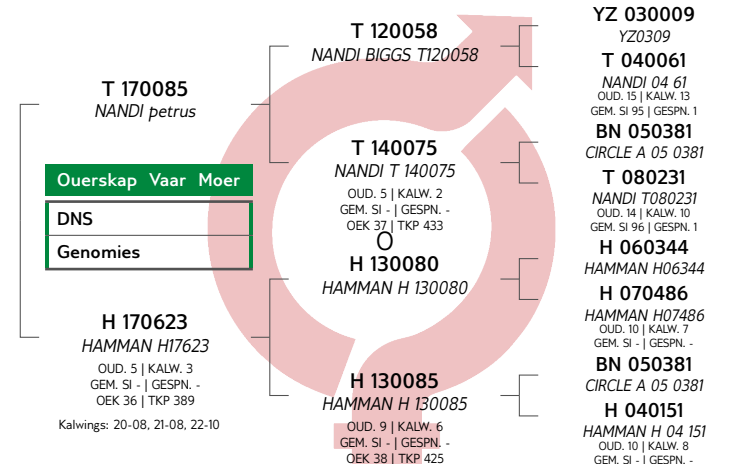
H 210062

HAMMAN H 210062

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-08-29
Oud.	1.6 jaar
Inteling	3%

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
98	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Kalwings: 20-08, 21-08, 22-10



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	100	98	89	109
				14%	36%	15%	36%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop vers.

LOT 49 (F)



H 210060
HAMMAN H 210060



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

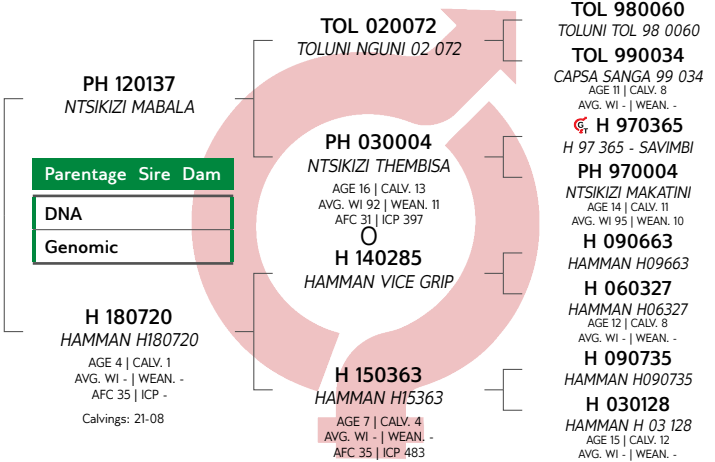
POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

Herd Book	SP
Birth date	2021-08-25
Age	1.6 years
Inbreeding	0%

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		



COW VALUE	
-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
97	Fertility Value
GROWTH VALUE	
-	CARCASS VALUE
-	PRODUCTION VALUE

LOGIX
GENOMICS CONSULTANTS
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	112	87	103
					45%	23%	43%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop vers

LOT 50 (F)



H 210057
HAMMAN H 210057



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

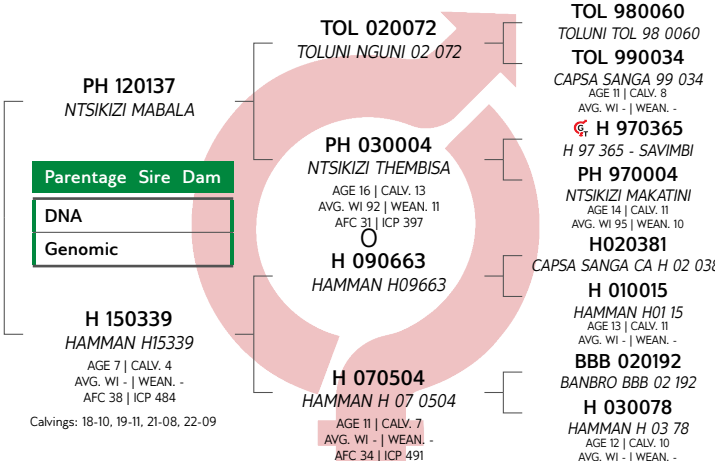
POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

Herd Book	SP
Birth date	2021-08-22
Age	1.6 years
Inbreeding	0%

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		



COW VALUE	
-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
91	Fertility Value
GROWTH VALUE	
-	CARCASS VALUE
-	PRODUCTION VALUE

LOGIX
GENOMICS CONSULTANTS
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	80	106	81	101
				8%	49%	28%	47%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop vers.

LOT 51 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

H 210056

HAMMAN H 210056

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-08-20
Oud.	1.7 jaar
Inteling	0%

PH 120137 NTSIKIZI MABALA
Ouerskap Vaar Moer
DNS
Genomies

H 160514
HAMMAN H160514
OUD. 6 | KALW. 3
GEM. SI - | GESPN. -
OEK 35 | TKP 527

Kalwings: 19-10, 21-08, 22-08

TOL 020072
TOLUNI NGUNI 02 072

PH 030004
NTSIKIZI THEMBISA

OUD. 16 | KALW. 13
GEM. SI 92 | GESPN. 11
OEK 31 | TKP 397

H 100837
HAMMAN H100837

H 100785
HAMMAN H100785

OUD. 10 | KALW. 8
GEM. SI - | GESPN. -
OEK 28 | TKP 421

TOL 980060
TOLUNI TOL 98 0060

TOL 990034
CAPSA SANGA 99 034
OUD. 11 | KALW. 8
GEM. SI - | GESPN. -

H 970365
H 97 365 - SAVIMBI

PH 970004
NTSIKIZI MAKATINI
OUD. 14 | KALW. 11
GEM. SI 95 | GESPN. 10

BBB 020192
BANBRO BBB 02 192

H 060291
HAMMAN H 06 291
OUD. 11 | KALW. 8
GEM. SI - | GESPN. -

BBB 020192
BANBRO BBB 02 192

H 050200
HAMMAN H 05 200
OUD. 6 | KALW. 5
GEM. SI - | GESPN. -

KOEIWAARDE	-
Kalfgemak Waarde	-
Kalfgroei Waarde	-
Melk Waarde	-
Onderhoudswaarde	-
85	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOGIX
GENOMICS COMPANY
EBV Analise 2023-03-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	94	82	96
					47%	20%	46%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop vers

LOT 52 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

H 210053

HAMMAN H 210053

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-08-08
Oud.	1.7 jaar
Inteling	0%

T 130049 NANDI T 130049
Ouerskap Vaar Moer
DNS
Genomies

H 150338
HAMMAN H15338
OUD. 7 | KALW. 5
GEM. SI - | GESPN. -
OEK 27 | TKP 444

Kalwings: 17-10, 18-11, 20-06, 21-08, 22-09

T 090134
NANDI T 090134

BRB 080006
BONRINO BRB 080006

OUD. 12 | KALW. 9
GEM. SI - | GESPN. -
OEK 23 | TKP 418

H 090663
HAMMAN H09663

H 100811
HAMMAN H100811

OUD. 12 | KALW. 8
GEM. SI - | GESPN. -
OEK 25 | TKP 419

FF 060022
BHETJANE VUNDIZA FF0622

T 970128
NANDI T 1997 128
OUD. 13 | KALW. 11
GEM. SI - | GESPN. -

AZ 040061
MORGAN AZ 04 61

AZ 990027
MORGAN AZ99 27
OUD. 10 | KALW. 9
GEM. SI 88 | GESPN. 1

H020381
CAPSA SANGA CA H 02 0381

H 010015
HAMMAN H01 15
OUD. 13 | KALW. 11
GEM. SI - | GESPN. -

BBB 020192
BANBRO BBB 02 192

H 060294
HAMMAN H 06 294
OUD. 8 | KALW. 5
GEM. SI - | GESPN. -

KOEIWAARDE	-
Kalfgemak Waarde	-
Kalfgroei Waarde	-
Melk Waarde	-
Onderhoudswaarde	-
95	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOGIX
GENOMICS COMPANY
EBV Analise 2023-03-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	86	109	89	99
				8%	44%	24%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop Vers.

LOT 53 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

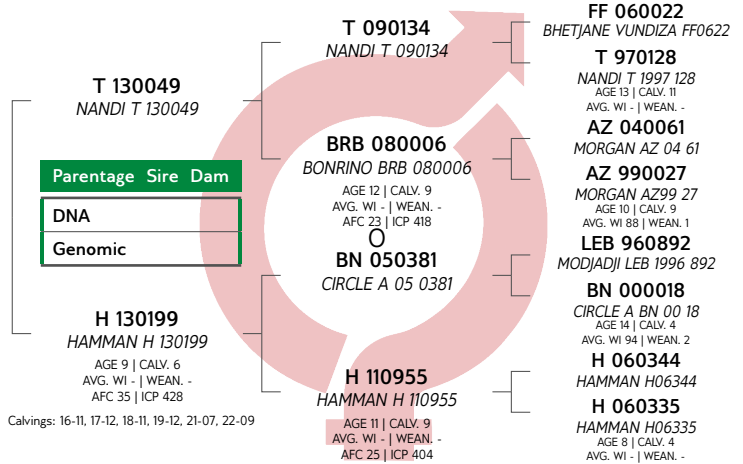
H 210044

HAMMAN H 210044

Herd Book	SP
Birth date	2021-07-13
Age	1.8 years
Inbreeding	1%

COW VALUE	
-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
97	Fertility Value
GROWTH VALUE	
-	CARCASS VALUE
-	PRODUCTION VALUE

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	82	101	97	96
				19%	46%	25%	46%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop vers.

LOT 54 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

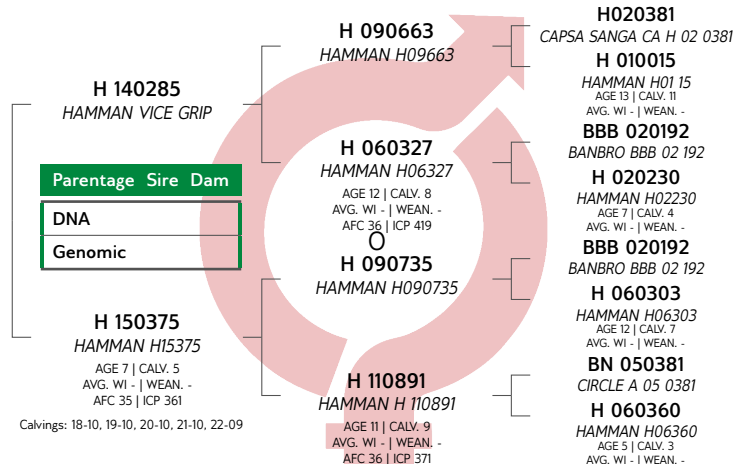
H 200982

HAMMAN 200982

Herd Book	SP
Birth date	2020-10-18
Age	2.5 years
Inbreeding	5%

COW VALUE	
-	Calving Ease Value
-	Calf Growth Value
-	Milk Value
-	Maintenance Value
93	Fertility Value
GROWTH VALUE	
-	CARCASS VALUE
-	PRODUCTION VALUE

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	103	84	103
				46%	14%	42%	

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop Vers.

LOT 55 (F)



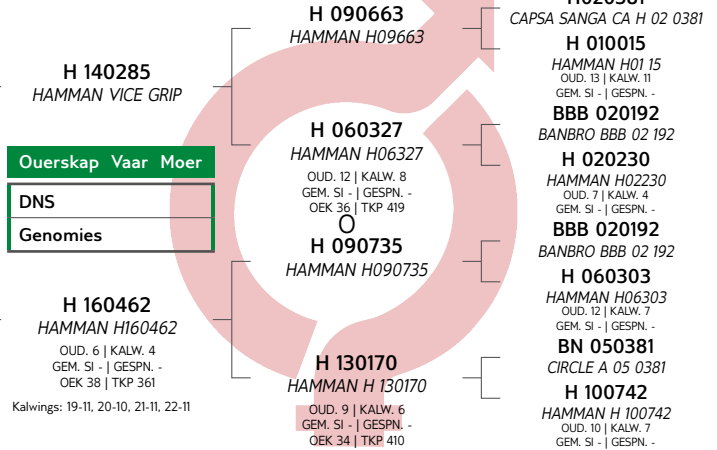
H 200978
HAMMAN 200978



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-10-15
Oud.	2.5 jaar
Inteling	5%



KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	
- Kalfgroei Waarde	
- Melk Waarde	
- Onderhoudswaarde	
95 Vrugbaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop vers.

LOT 56 (F)



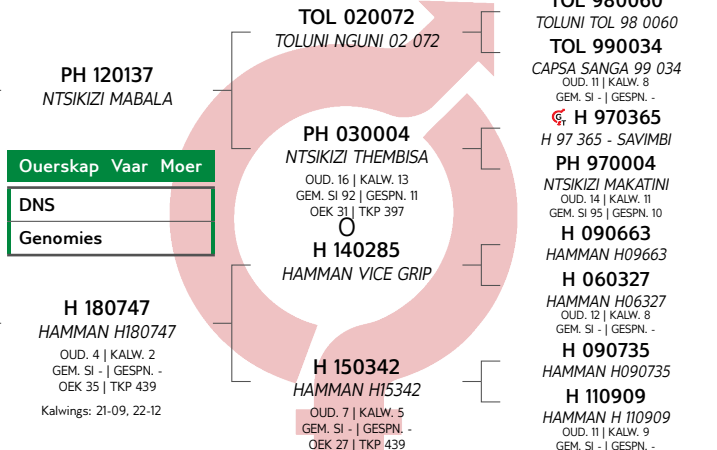
H 210072
HAMMAN H 210072



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-09-20
Oud.	1.6 jaar
Inteling	0%



KOEIWAARDE	-
- Kalfgemak Waarde	
- Kalfgroei Waarde	
- Melk Waarde	
- Onderhoudswaarde	
103 Vrugbaarheidswaarde	
GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop vers

LOT 57 (F)



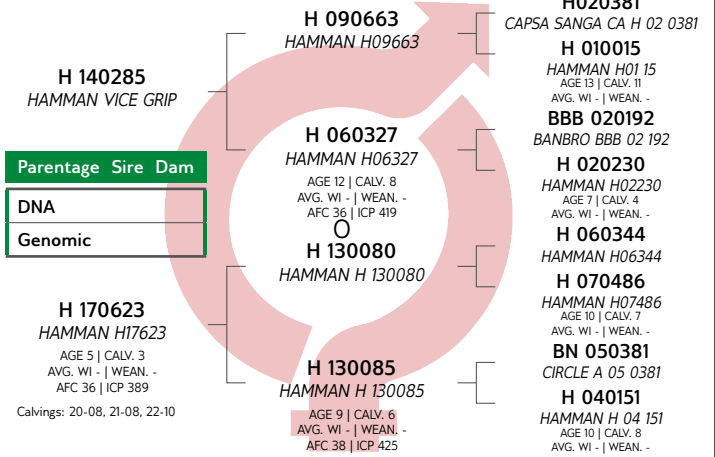
H 200930
HAMMAN 200930



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Herd Book	SP
Birth date	2020-08-30
Age	2.6 years
Inbreeding	2%



Calvings: 20-08, 21-08, 22-10

COW VALUE	-
Calving Ease Value	-
Calf Growth Value	-
Milk Value	-
Maintenance Value	-
97 Fertility Value	-
GROWTH VALUE	-
CARCASS VALUE	-
PRODUCTION VALUE	-

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	107	84	109
					44%	16%	41%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop Vers.

LOT 58 (F)



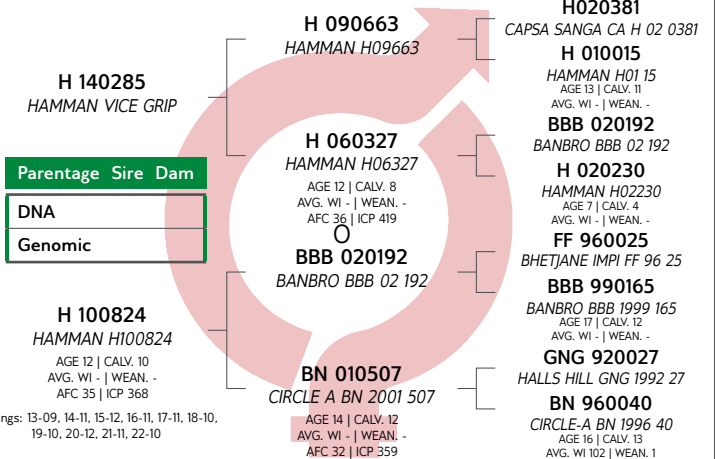
H 200019
HAMMAN 20 0019



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

Herd Book	SP
Birth date	2020-12-07
Age	2.4 years
Inbreeding	7%



Calvings: 13-09, 14-11, 15-12, 16-11, 17-11, 18-10, 19-10, 20-12, 21-11, 22-10

COW VALUE	-
Calving Ease Value	-
Calf Growth Value	-
Milk Value	-
Maintenance Value	-
89 Fertility Value	-
GROWTH VALUE	-
CARCASS VALUE	-
PRODUCTION VALUE	-

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analysis 2023-03-19

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
-	-	-	-	-	102	82	99
					49%	16%	46%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop Vers.

LOT 59 (F)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammannngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

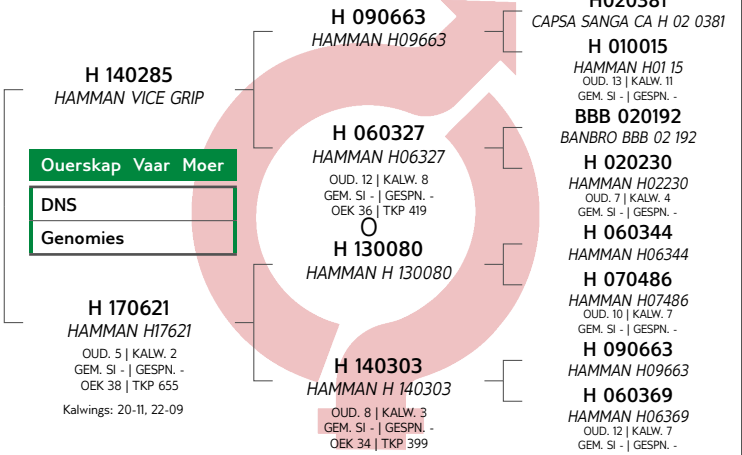
H 200011
HAMMAN 200011

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-11-16
Oud.	2.4 jaar
Inteling	10%

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
89	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: TB & BM. Oop Vers.



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	-	105	72	109
					41%	7%	36%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOT 60 (M)



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammannngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

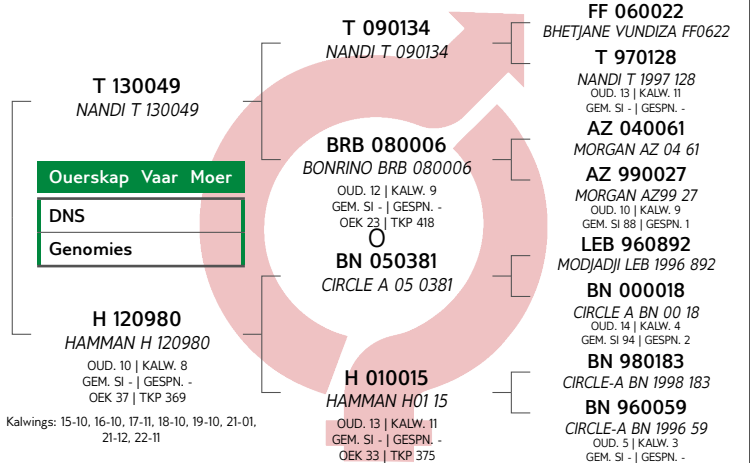
H 190843
HAMMAN gaffel

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-10-15
Oud.	3.5 jaar
Inteling	0%

KOEIWAARDE	
-	Kalfgemak Waarde
-	Kalfgroei Waarde
-	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	
-	KARKAS WAARDE
-	PRODUKSIE WAARDE

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Entings: Spons ,Lam en Milt (Supervax). Knoppiesvel eenmalig. RB51. Jaarlikse lewerslak dosering. Toetse: Vrugbaarheid, Vibrio en Trich. BM & TB. DNS sal bevestig word.



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
-	-	-	-	83	105	112	95
				22%	47%	27%	47%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOT 61 (M)



T 190068
NANDI Ezegiel



Herd Book	SP
Birth date	2019-08-11
Age	3.7 years
Inbreeding	0%

G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

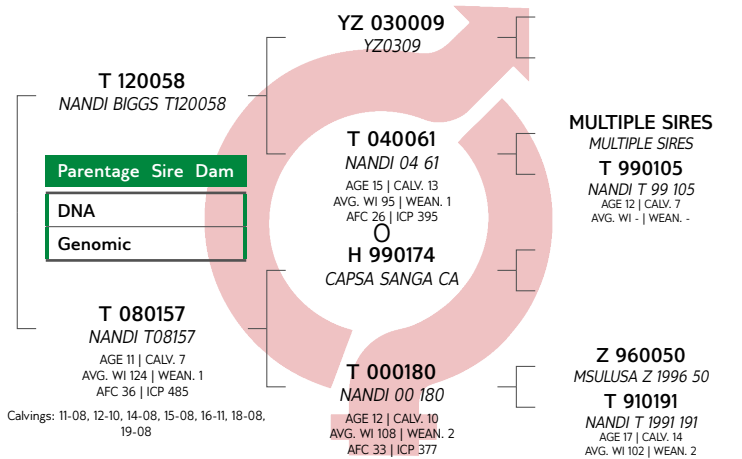


Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

COW VALUE 99	
91	Calving Ease Value
124	Calf Growth Value
104	Milk Value
90	Maintenance Value
93	Fertility Value
GROWTH VALUE -	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE -	

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: NIE TE KOOP / NOT FOR SALE



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
94	82	124	104	123	110	85	99
51%	30%	48%	38%	33%	54%	31%	52%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
121	-	-	109	-	-	-	-	-
29%			25%					

LOT 62 (M)



T 170085
NANDI petrus



Herd Book	B
Birth date	2017-09-02
Age	5.6 years
Inbreeding	0%
DNA	U3920U001

G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammanngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

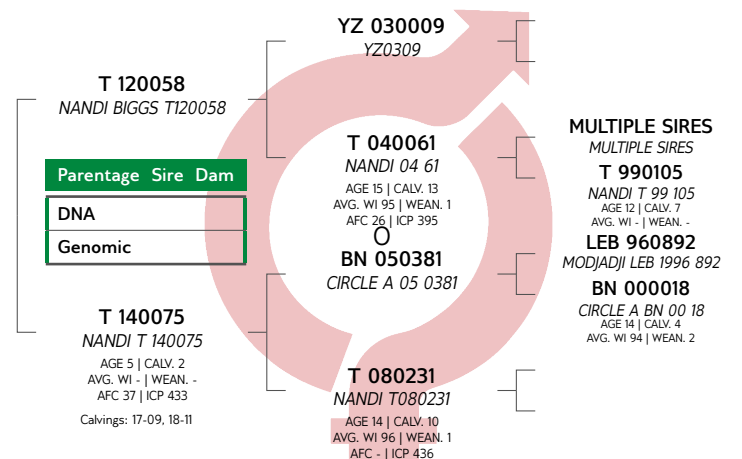


Myostatin	
Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

COW VALUE 101	
97	Calving Ease Value
116	Calf Growth Value
94	Milk Value
87	Maintenance Value
105	Fertility Value
GROWTH VALUE -	
CARCASS VALUE -	
PRODUCTION VALUE -	

Birth Weight	205D Weight	205D Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

SELLER REMARKS: NIE TE KOOP / NOT FOR SALE



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
98	93	116	94	108	110	90	113
46%	22%	44%	28%	33%	47%	26%	53%

Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
115	-	-	113	-	-	-	-	-
25%			15%					

LOT 63 (M)



T 170374
NANDI roman



G.F. HAMMAN
Amersfoort, Mpumalanga
gerhard@hammannngunis.co.za

POSBUS 436, AMERSFOORT, 2490

GEBRUIK IN KUDDE (40)

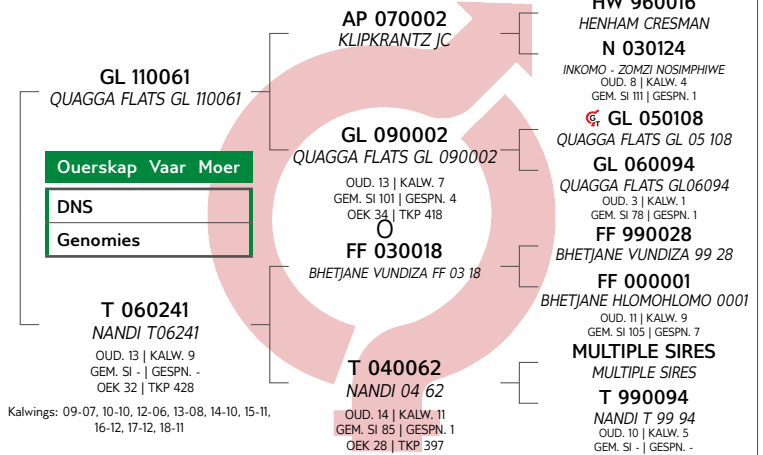


Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2017-12-20
Oud.	5.3 jaar
Inteling	0%

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		



KOEIWAARDE 97	
119	Kalfgemak Waarde
87	Kalfgroei Waarde
84	Melk Waarde
119	Onderhoudswaarde
102	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE	-
KARKAS WAARDE	-
PRODUKSIE WAARDE	-

Geb. Gewig	205D Gewig	205D Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
-	-	-	-	-	-	-	-	-

LOGIX
GENOMICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-03-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
115	113	87	84	85	100	96	108
46%	30%	46%	34%	16%	47%	27%	54%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
82	-	-	83	-	-	-	-	-
24%			25%					

VERKOPER OPMERKINGS: NIE TE KOOP / NOT FOR SALE