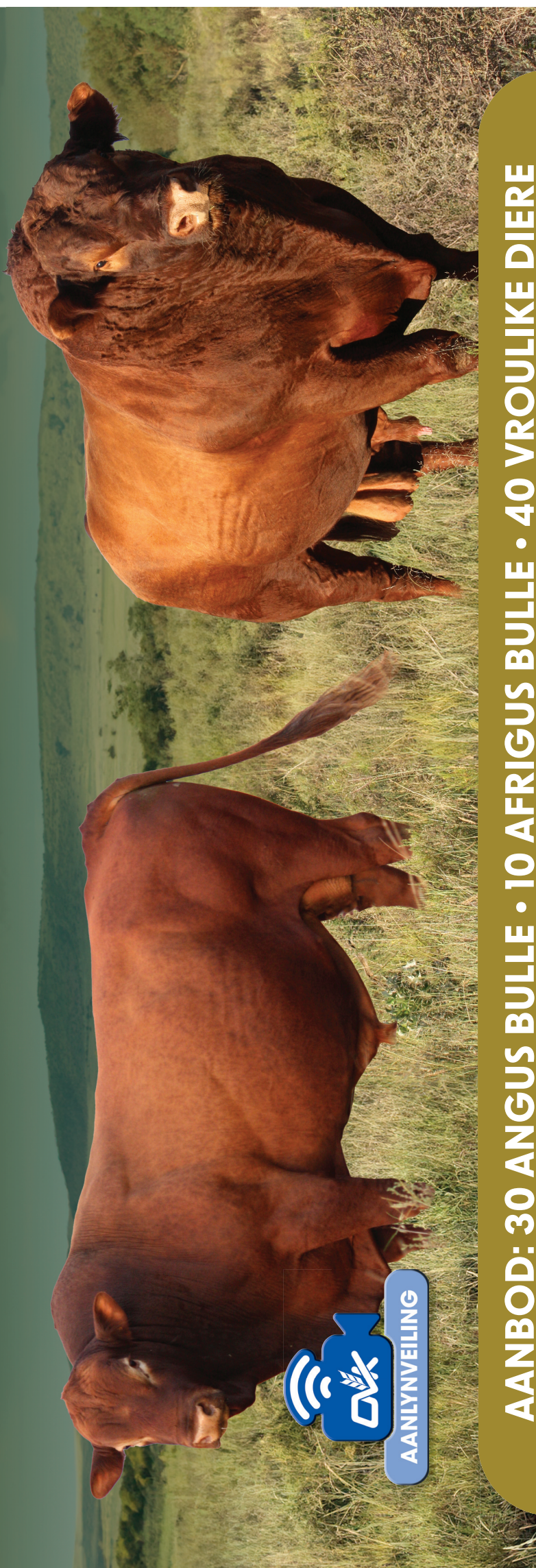


# TRANSGARIEP ANGUS

10 Julie 2024 @ 11:30 | Hillside, Trompsburg  
14de Produksieveiling



AANBOD: 30 ANGUS BULLE • 10 AFRIGUS BULLE • 40 VROULIKE DIERE



Ian McLachlan **082 895 8188** • Awie Nel **082 314 4409**

Martiens le Roux **082 772 9472** (WhatsApp) **051 011 4988** (Landlyn)

## **Thoughts from the Hillside,**

Welcome to Hillside. It is a privilege to have you with us today on this our 14th Trans Gariep Angus Auction.

Despite a continual changing world, some things remain constant. One of those is our resolve to select genetics that "produce more from less". In other words, we are striving for genetics that produce more meat from grass (veld) only. Our goal is to produce genetics that help farmers become more profitable.

We have struggled long and hard with what comprises "veld raised bulls". Our policy up to now was that animals would be fed absolutely "no grain". However, bulls being prepared for auction need a balance between protein and energy in their diet. If grain is the most economical means to achieve that balance in our harsh climatic and veld conditions we will use it.

So - some grain has gone into the preparation of these bulls. It also means we will consider using grain as an energy source for phase D testing. For us this is a significant change from the strict no grain policy of the last 30 + years. However, it does not alter our resolve to strive for hardy genetics which has been our focus in the past. We continue to select for genetics that will perform on grass (veld).

We trust that you enjoy your day with us.

Shalom  
Ian McLachlan  
Bungaree Red Angus

"Progress is impossible without change – and those who cannot change their minds cannot change anything." ~ George Bernard Shaw

### **Don't Be Duped - By Kit Pharo (Pharo Cattle Company USA)**

If you are a cow-calf producer and you have a mailing address, I'm sure you have been inundated with bull sale catalogues and beef publications jammed full of bull sale advertisements.

You don't have to be a genius to see that nearly all the bulls being offered are gobby fat. You will also notice they have been bred and selected to help you increase your production per cow (weaning weight). This has been the primary focus of the status quo beef industry for the last 40 to 50 years. Registered breeders continue to select for higher and higher growth EPDs, and for bigger and bigger weaning weights.

Several registered breeders are bragging about their 800, 900 and even 1000-pound weaning weights. Are they implying you and I can get the same results simply by using their bulls? Sadly, the fact that these registered breeders continue to sell a lot of bulls for a lot of money tells me there are a lot of commercial cow-calf producers who are totally duped.

What does it take to produce calves that weigh 800 to 1000 pounds at weaning? First, it requires cows that weigh 1800 to 2400 pounds. These cows do not fit any environment outside of a feedlot. Is that the kind of cow you want? Producing calves that weigh 800 to 1000 pounds at weaning also requires calves to be fed a hot ration – starting soon after birth. Can you afford to do this?

Registered breeders are willing to spend whatever it takes to get the results they want. They can justify spending all this extra money because commercial cow-calf producers are still willing to pay big bucks for overfat bulls that have artificially inflated weaning weights. This is a ruse most seedstock producers have mastered.

Commercial cow-calf producers, on the other hand, cannot justify spending extra money to get the results they were promised. They will never get paid enough for those extra pounds to cover the cost of the extra pounds. For this reason, they will NEVER be able to produce calves as big as their bull provider is producing.

**Unbeknown to most cow-calf producers, the beef industry reached the point where there has been no significant increase in weaning weights since 2001.** For the last 20 years, cow size has continued to increase – but weaning weights have levelled off. The environment is the limiting factor....

- Ian (Bungaree Red Angus) is a keen follower of PCC – Pharo Cattle Company, based in Colorado, USA. This company sells 900 Angus bulls annually - more than all the Angus bulls sold in South Africa per year. Bungaree Red Angus has imported PCC genetics, and we are excited about their impact on our herd. PCC philosophy in a nutshell is:
- OPTIMUM SIZE is more profitable than maximum size. KG-PER-HA determines profit, not kg-per-animal.
- PROFIT is the only thing to maximize!
- Produce animals that fit their environment.
- cows that are too big are inefficient (their feed needs to be supplemented). Aim to breed cows that can survive ... with little or no additional inputs.
- Fertility - cows must produce and wean a calf every year or they are culled. No second chances!

#### **The Problem with...Testing Bulls for Feed Efficiency – Kit Pharo**

More and more seedstock producers are using Grow Safe equipment to measure and compare feed efficiency in the bulls they sell. On the surface, this seems like a very simple and accurate way to test and compare animals for feed efficiency. There is one very important fact, however, that most people totally ignore. This fact throws a big monkey wrench into the entire process of testing bulls for feed efficiency.

**FACT:** Producing a pound of Fat requires **2.5 times more feed** than producing a pound of Muscle or Bone.

**As a result of this fact...** all feed efficiency tests will heavily favour tall, lean, late-maturing animals that lack the propensity for fleshing ability. They perform best in a test like this because they are gaining pounds of muscle and bone – instead of fat. Fat deposition, for the most part, won't begin until they are much older and bigger.

In contrast, moderate-sized, early-maturing, easy-fleshing animals will appear to perform very poorly in a test like this because they stop growing up and start storing up energy in the form of fat at a much younger age. Since it takes **2.5 times more feed** to produce a pound of fat than it does to produce a pound of muscle or bone, these bulls will have a lower rate of gain.

**Terminal or Maternal...** Testing bulls for feed efficiency makes sense if you have a terminal program in which all of your calves are sent to the feedlot – and no heifers are kept as replacements. However, if you produce your own replacement females, buying bulls that performed well in a feed efficiency test will do more harm than good.

If you produce your own replacement females, you need moderate-sized, early-maturing animals that are very easy fleshing. Fertility is more a function of fleshing ability than of anything else. Reproduction cannot take place until the heifer or cow is storing up energy reserves in the form of fat. Fat deposition is critical in this business!

**"If I had asked people what they wanted, they would have said faster horses."** ~ Henry Ford



# VEILINGREËLS

## VAN TOEPASSING OP VEILINGS DEUR OOS-VRYSTAAT KAAP BEDRYF BPK 1999/004069/06 (DIE AFSLAER)

Die veiling word aangebied deur Oos-Vrystaat Kaap Bedryf Bpk, Dan Pienaarstraat 19, Ladybrand, 9745, wie se kontakbesonderhede soos volg is:

Tel: 051 923 4500

### 1. RESERWEPRYΣ

Die veiling word gehou onderworpe aan 'n reserweprys. Die reg word in elk geval voorbehou om aanbiedinge namens die verkoper of die afslaer te maak.

### 2. ARTIKEL 45(1), (2) EN (3) VAN DIE VERBRUIKERSBESKERMINGSWET NR 68 VAN 2008 (DIE WET)

Hierdie sub-artikels wat slegs in Engels beskikbaar is lui soos volg:

"(1) In this section 'auction' includes a sale in execution of or pursuant to a court order, to the extent that the order contemplates that the sale is to be conducted by an auction.

(2) When goods are put up for sale by auction in lots, each lot is, unless there is evidence to the contrary, regarded to be the subject of a separate transaction.

(3) A sale by auction is complete when the auctioneer announces its completion by the fall of the hammer, or in any other customary manner, and until that announcement is made a bid may be retracted."

### 3. AANVANGSTYD

Die veiling sal 'n aanvang neem op die gepubliseerde tyd en sal nie later begin ten einde 'n spesifieke persoon of persone in die algemeen in staat te stel om aan die veiling deel te neem nie.

### 4. WAT VERKOOP WORD

Slegs die lewende hawe, wild en eiendom (die goedere) wat beskryf word in die advertensie(s) wat hierdie veiling voorafgegaan het, word op die veiling verkoop.

### 5. VERKOPER

Slegs goedere van 'n verkoper (insluitende gasverkopers) wat voor die veiling 'n skriftelike kontrak met die afslaer aangegaan het, word op die veiling verkoop.

### 6. DIE KOPER

Slegs persone wat voor die aanvang van die veiling by die afslaer geregistreer het, 'n bieërsnommer ontvang het en 'n skriftelike kontrak met die afslaer

gesluit het mag op die veiling bie. 'n Koper wat nie aan hierdie vereistes voldoen nie se bod is ongeldig en mag nie deur die afslaer aanvaar word nie.

### 7. ONGELDIGE AANBIEDINGE

'n Bod deur 'n koper gemaak wat nie geregistreer is as 'n koper nie, is ongeldig.

### 8. VOLMAGTE

Iemand wat die veiling bywoon en aanbiedinge namens 'n ander maak moet vooraf 'n skriftelike magtiging aan die afslaer voorlē waarkragtens spesifieke magtiging om aanbiedinge te maak, verleen word. Die magtiging moet die volgende besonderhede van die persoon bevat wat gestaaf moet word deur 'n identiteitsdokument of, waar geen so 'n dokument bestaan nie, in die diskresie van die afslaer, 'n ander dokument waaruit die identiteit van die persoon vasgestel kan word en waarop 'n foto van die persoon voorkom. Die verlangde besonderhede is soos volg:

- 8.1 die verteenwoordiger se volle name;
- 8.2 sy geboortedatum;
- 8.3 sy identiteitsnommer;
- 8.4 sy woonadres; en
- 8.5 sy kontakbesonderhede.

In die geval waar 'n maatskappy verteenwoordig word moet die volmag op 'n briefhoof van die maatskappy verskyn en vergesel wees van 'n resolusie van die maatskappy.

### 9. TRUSTREKENING

Die afslaer het 'n trustrekening waarin alle geld vir die voordeel van die verkoper min die ooreengekome kommissie betaalbaar aan die afslaer en uitgawes deur die afslaer in verband met die verkoop aan gegaan, gestort sal word.

### 10. REDE VIR DIE VEILING

Indien die rede vir die veiling anders is as die normale en vrywillige vervreemding van die goedere van die verkoper, sal die rede deur die afslaer bekend gemaak word.

### 11. DIE AANBIEDERSREKORD

Die afslaer hou 'n rekord van alle voornemende kopers sowel as 'n vendurol en beide die dokumente is sonder vergoeding ter insae van bywoners van die veiling beskikbaar gedurende gewone besigheidsure.

## **12. WEERGawe VAN HIERDIE REËLS**

Hierdie reëls is die jongste weergawe daarvan.

## **13. AGENTSKAP**

Die afslaer verkoop die goedere as agent van die verkoper en alle inligting wat gepubliseer is in advertensies, katalogusse, biljette of dergelike dokumente is daarin vervat in opdrag van die verkoper. Slegs die verkoper is, gevvolglik, aanspreeklik ingeval dit bewys word dat die inligting in enige opsig verkeerd is.

## **14. BETALING**

14.1 Tensy skriftelike reëlings tussen die afslaer en die koper getref is vir die toestaan van krediet geskied alle verkope van goedere op die veiling teen kontant. Die koopprys is sonder enige aftrekings en sonder dat skuldvergelyking toegepas kan word, deur die koper aan die afslaer betaalbaar onmiddellik na die toeslaan van die bod en voordat die goedere van die veilingsterrein verwyder word. Betaling sal geskied per thek (ingeval van goedgekeurde kopers) of per elektroniese bank oorplasing deur middel van die internet geriewe wat vir hierdie doel op die veiling perseel beskikbaar is.

14.2 Die afslaer is geregtig om betaling per thek te weier.

## **15. VOORBEHOUD VAN EIENDOMSREG**

Die afslaer, die verkoper en die koper kom ooreen dat by die toeslaan van die bod die eiendomsreg in die goedere van die verkoper oorgedra word na die afslaer in wie dit vestig totdat die koper alle verskuldigde bedrae aan die afslaer betaal het, ongeag of die verkoping vir kontant of op krediet is. By die oorgang van eiendomsreg word alle ander regte wat die verkoper teen die koper mag hê insgelyks oorgedra aan die afslaer.

## **16. RISIKO**

16.1 By die toeslaan van die bod gaan die risiko ten opsigte van die betrokke goedere op die koper oor. Die afslaer sal ook nie aanspreeklik wees vir enige skade of verlies wat deur lewende hawe, wild of losgoedere na die toestaan van die bod veroorsaak word op welke wyse ookal aan enige iemand wat op die veilingsterrein teenwoordig is nie. Die koper vrywaar die afslaer teen aanspreeklikheid vir enige sodanige skade.

16.2 In alle omstandighede sal die afslaer nooit teenoor enige van die ander partye aanspreeklik wees vir die betaling van gevolgskade nie.

## **17. DISPUTE**

17.1 Ingeval daar enige geskil ontstaan met betrekking tot enige aanbieding(s) is die afslaer geregtig om alle aanbiedings op daardie betrokke goedere tot op daardie stadium onverwyld nietig te verklaar en van nuuts af aanbiedinge te vra.

17.2 Ingeval van 'n geskil oor die uitleg of toepassing

van hierdie reëls is die beslissing van die afslaer finaal.

## **18. VERWYDERING**

Die koper is verplig om, sonder versuim, na afhandeling van die veiling, die goedere van die veilingsterrein op sy koste te verwyder.

## **19. ONROERENDE EIENDOM**

Indien onroerende eiendom op die veiling opgeveil word is dit die verkoper se verpligting om toe te sien dat die koper wie se bod aanvaar word met hom 'n skriftelike kontrak aangaan vir die verkoop van die eiendom.

## **20. DIE VEILINGSTERREIN**

Alle persone wat die veilingsterrein betree doen dit op eie risiko en die afslaer is nie verantwoordelik vir enige beserings, skade of verliese van watter aard ookal en ontstaande uit watter skuldoorsaak ookal wat 'n persoon mag ly of opdoen terwyl hy op die terrein is nie.

## **21. WILD**

Aanbiedinge word deur kopers gemaak per dier van 'n bepaalde spesie en as die bod toegeslaan word neem die koper die hele lot.

## **22. SERTIFIKAAT**

Die afslaer sertifiseer hiermee dat hierdie reëls na die beste van sy wete voldoen aan die regulasies wat uitgevaardig is ingevolge die Wet.

## **23. REG VAN TOEGANG TOT VEILINGSTERREIN VOORBEHOU**

Die afslaer behou die reg voor om binne sy diskresie enige persoon toegang tot die veilingsterrein te weier.

## **24. KONTANT HANTERINGSFOOI**

Indien met kontant betaal word en bedrag meer as R500 000 beloop, word 'n kontant hanteringsfooi van 1% gehef.

## **25. WOORDOMSKRYWING**

In hierdie reëls:

25.1 sluit die manlik die vroulik in en omgekeerd; en die enkelvoud die meervoud; en

25.2 is 'n verwysing na 'n persoon, waar toepaslik ook van toepassing op 'n regspersoon of enige ander entiteit insluitende trusts en vennootskappe.

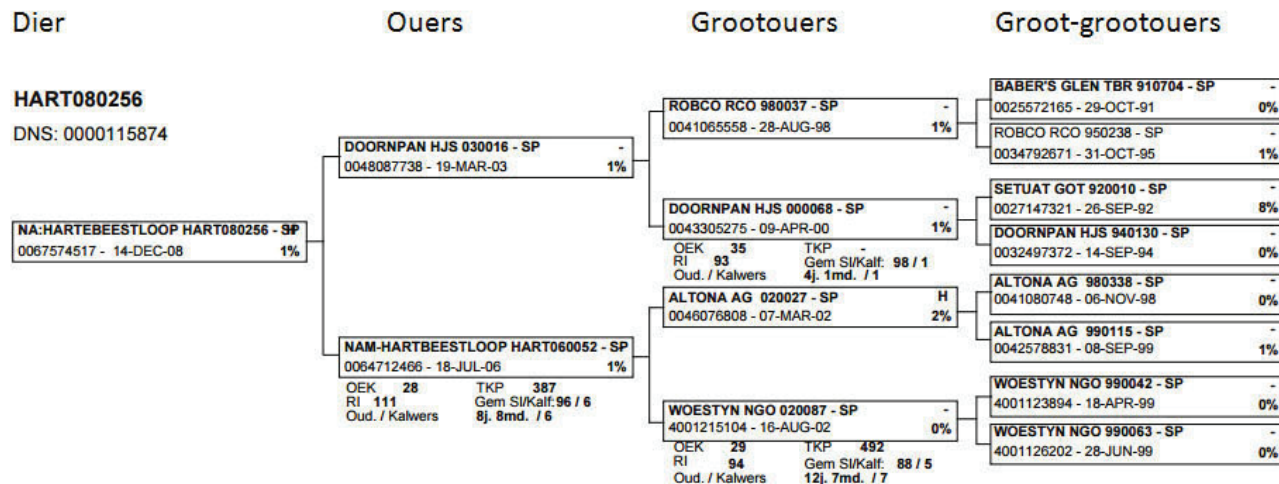
## **OP LAS DIE AFLAER**



## Verduideliking van katalogus

LOT: Lot nommer  
 Ident.nr: Identifikasie nommer (Kudde kenmerk + geboorte jaar + volgnommer)  
 Afdeling: SP = Studbook Proper (vol geregistreer)  
 Reg.nommer: SA Stamboek Registrasie nommer

### Stamboom



OEK: Ouderdom met eerste kalwing

TKP: Tussenkalperiode

RI: Reproduksie indeks

Gem SI/kalf: Gemiddelde Speen Index / Aantal kalwers

Oud. / Kalwers: Ouderdom van koei en aantal kalwers.

	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS				Semen skenker: Nee Toetsc: - Inent: -	
	Geb gev	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Raam Punt	Hoogte	
Teeltwaarde index	115	91	-	107	109	113	112	112	104	108	96	
Teeltwaarde	-.53	.67	-.67	-.63	20.1	33	44	198	105	-64	37	
Gewig/Indeks	36				270 (100)	- (-)	90	93.3	92.31	1375	-	
Opmerkings: -												

**TW ind en TW: Teeltwaarde Indeks en Teeltwaarden**  
(TW word omgesit in maklik interpreteerbare Teeltwaarde Indeks)

Geb gew	Geboorte Gewig
Geb Mat	Geboorte Maternaal
Melk	Melk
Speen gew	Speengewig
12M	12M gewig (12- en 18 mnde)
Volw gewig	Volwasse gewig
GDT	Gemiddelde daaglikse toename (groei)
Kleiber	Kleiberverhouding (doeltreffende groei op veld)
VOV	Voeromsetverhouding (kg voer/kg gewigstoename)
Lengte	Liggaaamslengte
Raam Punt	Skouer of heup hoogte
SO	Skrotum omvang
OEK	Ouderdom met eerste kalf
TKP	Tussenkalperiode

# Logix Genetiese Katalogus

Die Seleksie Waardes in hierdie verslag dui die genetiese meriete van diere aan – alle omgewingseffekte is uit die waardes verwyf. Seleksie waardes is 'n kombinasie van relevante teelwaardes. Die inligting is gebaseer op diere wat wetenskaplik korrek en presies gemeet is volgens internasionaal aanvaarbare metodes. Teelwaardes word beraam uit verskillende bronne van inligting: voorouers, eie prestasie en nageslag.

## Maklike interpretasie van Seleksie

### Waardes:

- Gemiddeld van lewendige diere in die hele ras: 100
- Bokant 100: meer gewenste rigting,
- Onder 100: minder gewenste rigting

Seleksie waarde	Wat meet dit?	Notas
Koei Waarde	Genetiese meriete om dogters te tee! wat vrugbaar is, maklik kalf, swaar kalwers speen, bale melk het terwyl onderhoud behoeftes laag is.	Kombinasie van die sub-wardes Kalfgemak, Melk, Onderhoud en Vrugbaarheid.
Groei Waarde	Bulle / Koeie se genetiese meriete vir groei en groei-doeltreffendheid na speen.	Die dier se genetiese vermoë vir groei in een waarde opgesom.
Produksie Waarde	Kombinasie van Koei waarde en Groei waarde.	Een enkele waarde wat die genetika van die dier oopsom.

## Akkuraathed (Akk):

Die hoeveelheid inligting beskikbaar vir teelwaarde beraming word aangedui met die **akkuraathed (Akk)**. Hoe nader aan 100, hoe meer inligting Jonger diere het laer akkuraathede as ouer diere.

Inligting wat gebruik word, is 'n kombinasie van die volgende:

- **Ouers:** bekend, akkuraatheid van ouers se teelwaardes
- **Eie meting:** Dier self gemeet vir eienskap of gemeet vir genetiese gekorreerde eienskap
- **Nageslag:** Aantal nageslag gemeet vir eienskap of gekorreerde eienskappe

## Wye Interpretasie van Akk:

Akk > 80%: Baie inligting, kl bul, baie nageslag

Akk > 30%: Dier gemeet

Akk < 30%: Min inligting



Sub Waarde	Wat beteken 'n waarde bo lassgemiddeld (100)?
Kalfgemak	Kleiner kalf by geboorte – makliker kalwing
Melk	Koeie met meer melk en beter moeder eienskappe
Kalfgroot	Swaarder kalf by speen as gevolg van groeikragtigheid van die kalf self
Onderhoud	Diere met laer behoeftes vir onderhoud (laer Volkasse gevwig EBVs).
Vrugbaarheid	Koeie / dogters wat vroeër en/of meer gereeld kalf.

**LOT 1**

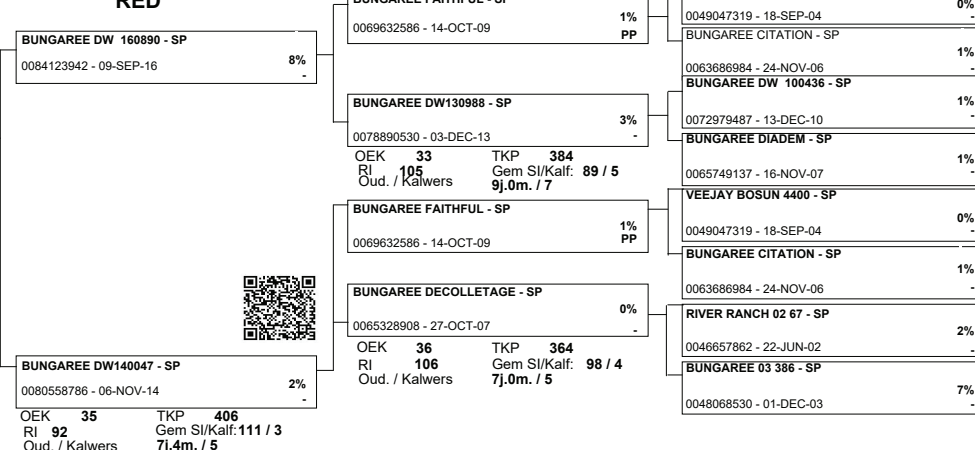
0421383, M.J. LE ROUX, MORESON, POSBUS 177, BETHULIE, 9992, (T) 082-772 9472

Naam

Ident. nommer      Geslag      Afdeling      Reg. nommer      Geboorte Datum

**BUNGAREE****DW 211218      MANLIK      SP      0091732834      11-MAR-21****DW211218****RED**

<b>BUNGAREE DW211218 - SP</b>	<b>17%</b>
<b>0091732834 - 11-MAR-21</b>	
<b>Lab nr ZOCA2024-70203</b>	
Overskap	<b>VAAR      MOER</b>
DNS	<b>NT      NT</b>
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	



Teeltwaarde index	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee	
	****	*****	*****	**	****	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte			
<b>142</b>	<b>101</b>	<b>127</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>86</b>	<b>78</b>	<b>77</b>	<b>82</b>	<b>79</b>	<b>84</b>			
-2.43	.70	.36	13.7 <sub>52</sub>	12.4 <sub>59</sub>	26.2 <sub>55</sub>	21.1 <sub>39</sub>	107 <sub>30</sub>	51.8 <sub>30</sub>	-43 <sub>8</sub>	-1.6 <sub>33</sub>	27.7 <sub>33</sub>		
32(5.1%)				- (-)	296(100)		-	77 .	82	-	-		

Opmerkings:

'n Kleinraam bul met goeie kondisie punt, uitstaande kalwingsgemaak en 'n melksyfer indeks van 127.

**LOT 2**

0386022, IRWIN DR D &amp; MRS, HILLSIDE, P.O. BOX 68, TROMPSBURG, 9913, (T) 084-581

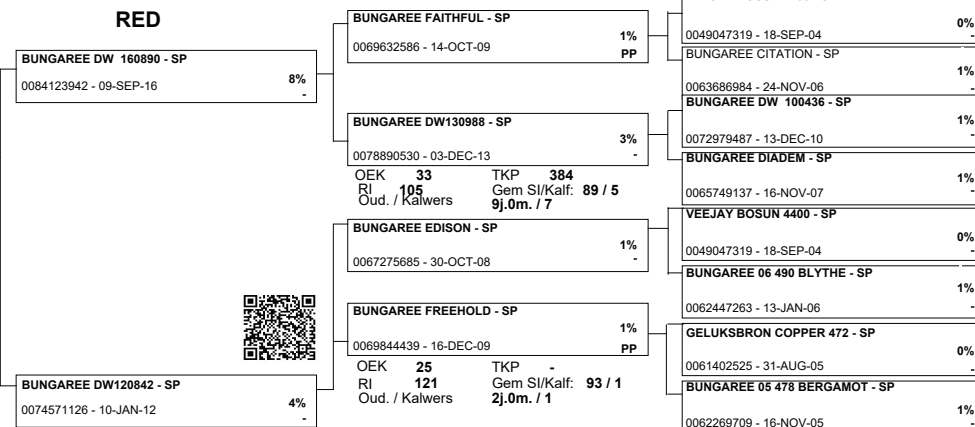
7962

Naam

Ident. nommer      Geslag      Afdeling      Reg. nommer      Geboorte Datum

**BUNGAREE****DW 201196      MANLIK      SP      0091216481      03-DEC-20****DW201196****RED**

<b>BUNGAREE DW201196 - SP</b>	<b>8%</b>
<b>0091216481 - 03-DEC-20</b>	
<b>Lab nr ZOCA2023-48500</b>	
Overskap	<b>VAAR      MOER</b>
DNS	<b>NT      NT</b>
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	



Teeltwaarde index	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee	
	****	*****	*****	**	****	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte			
<b>128</b>	<b>94</b>	<b>127</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>86</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>86</b>	<b>85</b>			
-1.06	.71	.62	13.7 <sub>52</sub>	15.5 <sub>58</sub>	29.2 <sub>56</sub>	21.2 <sub>39</sub>	116 <sub>25</sub>	58 <sub>26</sub>	-49 <sub>8</sub>	-1.1 <sub>28</sub>	28.7 <sub>27</sub>		
33(5.6%)				169 (85)	227(112)		-	80 .	85	-	-		

Opmerkings:

-

**LOT 3**

0421383, M.J. LE ROUX, MORESON, POSBUS 177, BETHULIE, 9992, (T) 082-772 9472

Naam

Ident. nommer      Geslag      Afdeling      Reg. nommer      Geboorte Datum

VICTORIO

MLR 210904

MANLIK SP

0095281770

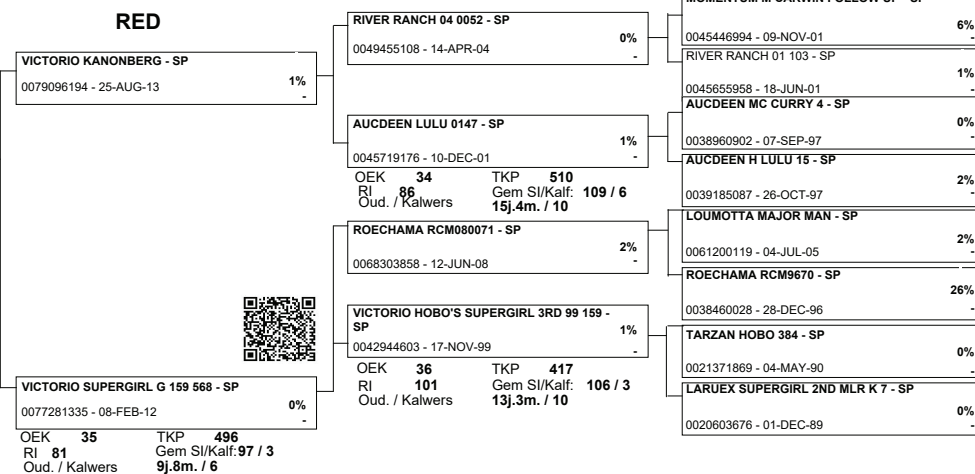
18-OCT-21

(KB/568) 904

RED



VICTORIO (KB/568) 904 - SP 0095281770 - 18-OCT-21	1%	-
<b>Lab nr ZOCA2024-70202</b>		
Ouerskap	VAAR	MOER
DNS	NT	NT
NIE GETOETS		
Myostatin	F94L nt821 Q204X	
Kleur		
Horing status		



Teeltwaarde index	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee
	****	****	****	****	****	****	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
Teeltwaarde	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	Toetse: B
	99	105	102	84	84	82	77	77	82	88	82	Inent. -
Gewig/Indeks	1.61	.60	.19	.47	6.3	20.2	30.4	47	15.7	42	50.4	42
							99	42	42	42	19	- .944
												26.2
												.43

Opmerkings:  
'n Donker bul met 'n sterk kop en ma met top kondisiepunt gene.

**LOT 4**

0386022, IRWIN DR D &amp; MRS, HILLSIDE, P.O. BOX 68, TROMPSBURG, 9913, (T) 084-581

7962

Naam

Ident. nommer      Geslag      Afdeling      Reg. nommer      Geboorte Datum

BUNGAREE

DW 201170

MANLIK SP

0090980855

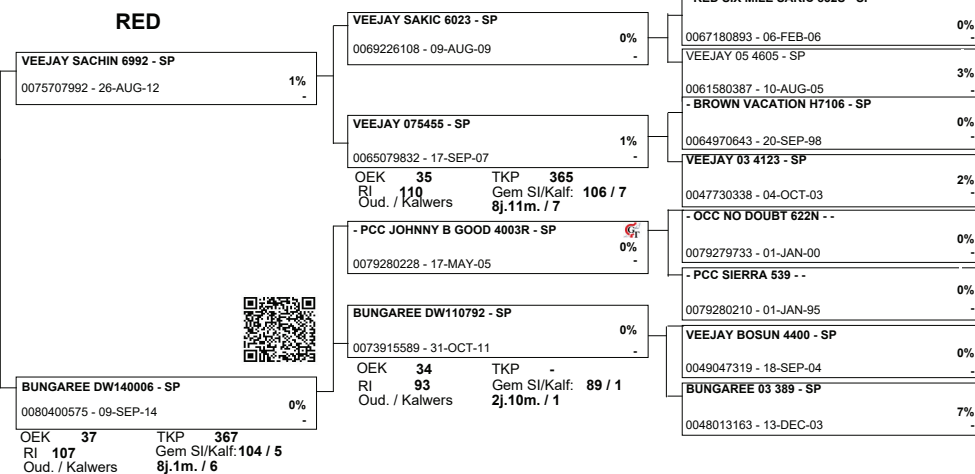
31-OCT-20

DW201170

RED



BUNGAREE DW201170 - SP 0090980855 - 31-OCT-20	1%	-
<b>Lab nr ZOCA2023-48485</b>		
Ouerskap	VAAR	MOER
DNS	NT	NT
NIE GETOETS		
Myostatin	F94L nt821 Q204X	
Kleur		
Horing status		



Teeltwaarde index	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
Teeltwaarde	119	97	112	87	87	80	86	86	90	88	89	Toetse: B
	.27	.71	.52	.57	9.3	18.6	32.9	44.3	25	74.6	.26	Inent. -
Gewig/Indeks	40(8%)				249 (100)	229 (98)				86	.	
										90		

Opmerkings:  
-

**LOT 5**

0421383, M.J. LE ROUX, MORESON, POSBUS 177, BETHULIE, 9992, (T) 082-772 9472

Naam

Ident. nommer      Geslag      Afdeling      Reg. nommer      Geboorte Datum

VICTORIO

MLR 210915

MANLIK SP

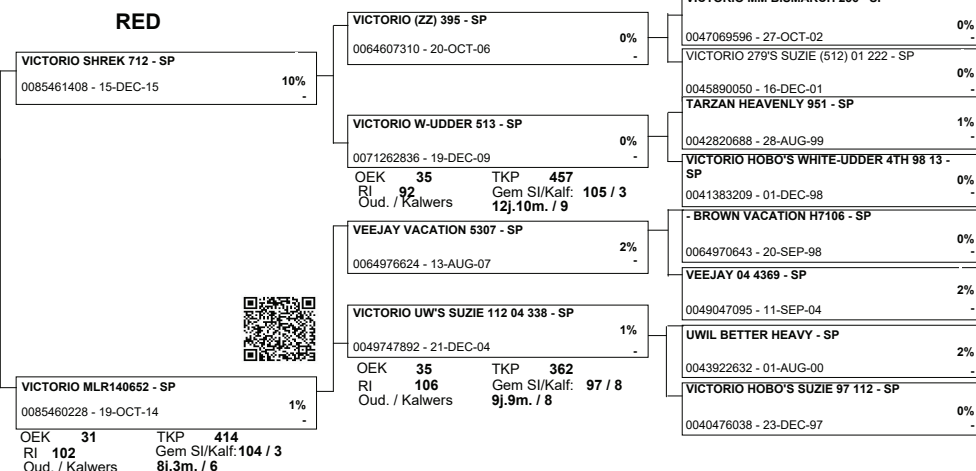
0095281689

19-DEC-21

(SHR/652) 915

RED

VICTORIO (SHR/652) 915 - SP 0095281689 - 19-DEC-21	
Lab nr ZOCA2024-70201	
Overskap	VAAR MOER
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
NIE GETOETS	
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	



Teeltwaarde index	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee
	****	****	***	**	****	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte
Teeltwaarde	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
116	101	107	77	77	94	82	82	85	90	90	88	
.01 .68	.35 .46	7.8 .43	14.7 .51	24.4 .42	30.7 .22	124 .22	63.7 .22	-48 .11	-8 .24	31.8 .23		
Gewig/Indeks	28			- (-)	317(118)		-	82 .	85	-	-	

Opmerkings:  
'n Bul met ekstra lengte, hoogs vrugbare koeifamilie, en 'n sterk kop. Melksyfer 107.

**LOT 6**

0386022, IRWIN DR D &amp; MRS, HILLSIDE, P.O. BOX 68, TROMPSBURG, 9913, (T) 084-581

7962

Naam

Ident. nommer      Geslag      Afdeling      Reg. nommer      Geboorte Datum

BUNGAREE

DW 191068

MANLIK SP

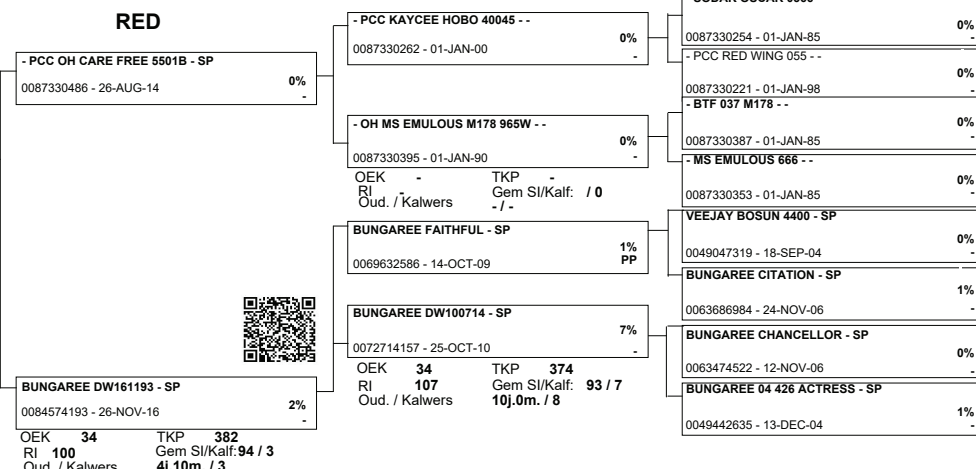
0089609341

18-SEP-19

DW191068

RED

BUNGAREE DW191068 - SP 0089609341 - 18-SEP-19	
Lab nr U8953U006	
Overskap	VAAR MOER
DNS	NT NT
NIE GETOETS	
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	



Teeltwaarde index	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee
	****	****	***	***	****	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte
Teeltwaarde	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
98	111	98	104	104	98	103	100	105	100	105	105	
1.72 .78	-.06 .37	5.3 .41	31.4 .71	45.7 .62	36 .30	221 .21	109.5 .21	-91 .7	0 .23	49.9 .22		
Gewig/Indeks	33(8.9%)			232 (103)	256(100)		-	100.	105	-	-	

Opmerkings:  
PCC genetics, bull used in Stud. Retain 1 semen share.

LOT 7

0421383, M.J. LE ROUX, MORESON, POSBUS 177, BETHULIE, 9992, (T) 082-772 9472

Naam

**Ident. nommer**      **Geslag**      **Afdeling**      **Reg. nommer**      **Geboorte Datum**

VICTORIO

MLR 210900

MANLIK SP

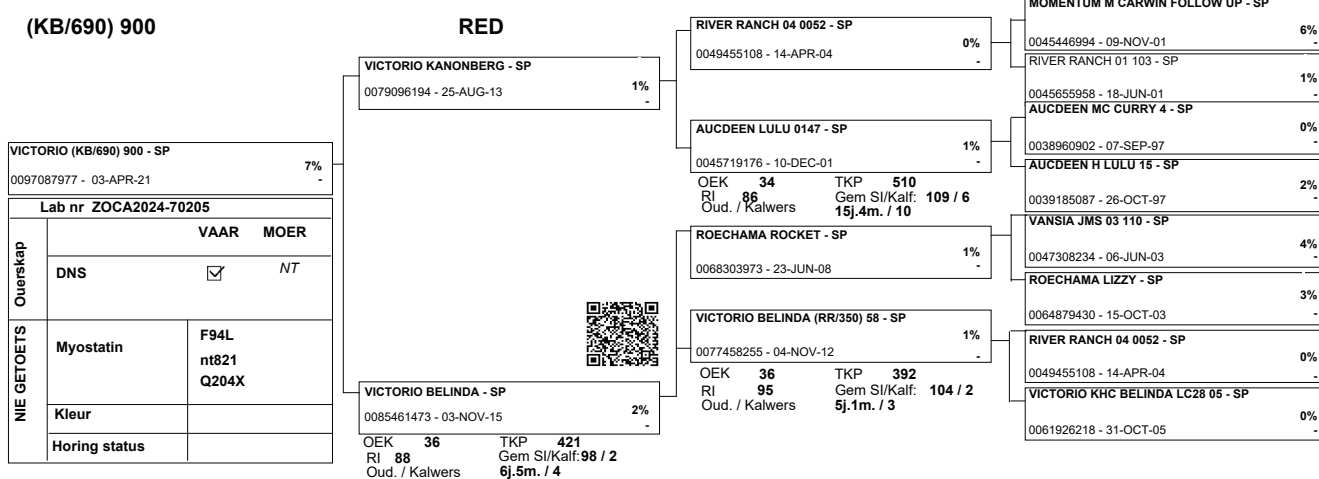
0097087977

0097087977 03-APR-21



(KB/690) 900

RED



	KALF GEMAK ★★★		MELK ★★★	KALFGROEI ★★★	ONDERHOUD *****		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee Toetse: B
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
Teeltwaarde index	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>109</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>88</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>101</b>	<b>93</b>	Inent. -
Teeltwaarde	2.63 <sub>68</sub>	.78 <sub>43</sub>	8.5 <sub>43</sub>	26.3 <sub>53</sub>	39.1 <sub>48</sub>	35 <sub>25</sub>	152 <sub>42</sub>	76.8 <sub>42</sub>	-55 <sub>19</sub>	.1 <sub>44</sub>	37.3 <sub>43</sub>	
Gewig/Indexk	36			- (-)	274(100)		-	87.	88	-	-	

Opmerkings:  
Cherrie-red bul met 'n sterk kop en bouvorm. Melksyfer van 109. Is vanjaar in ons kommersiele kudde gebruik.

LOT 8

0386022, IRWIN DR D & MRS, HILLSIDE,P.O. BOX 68,TROMPSBURG,9913,(T)084-581  
5000

Naam

Ident. nommée

### Geslag Af

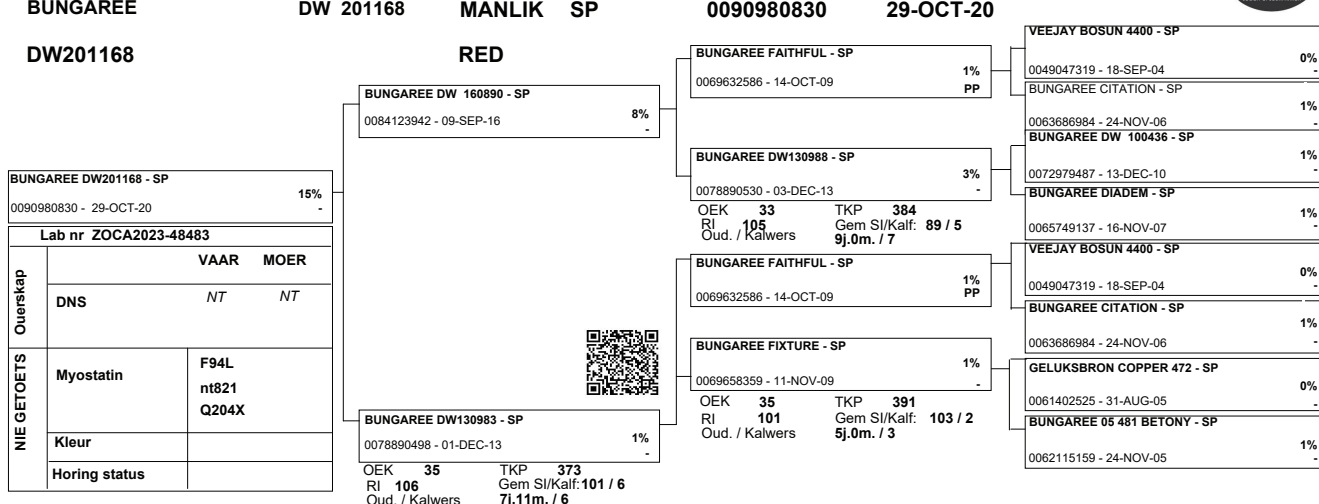
**Beg. nummer**

Beg. nommer Geboorte Datum



DW201168

RFD





LOT 9

Naam

Ident. nommer      Geslag      Afdeling

Reg. nommer

## Geboorte Datum

VICTORIO

MLR 210935

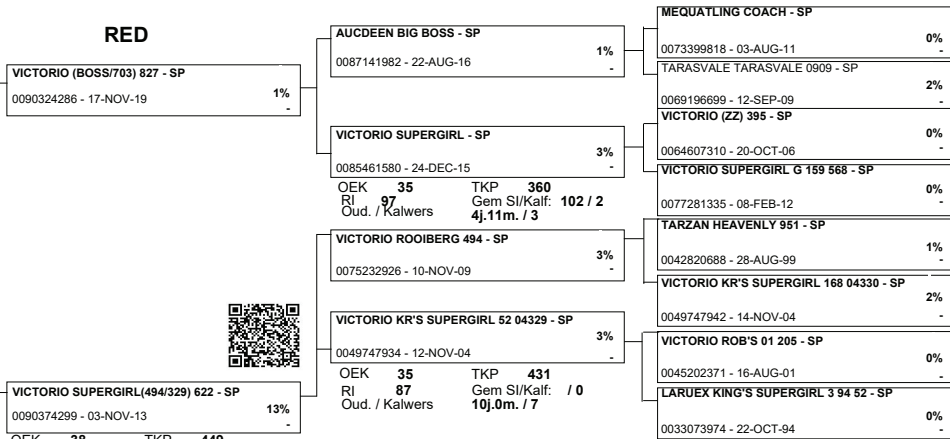
RED

VICTORIO (BOSS/703) 827 - S  
0090324286 - 17-NOV-19

AUCDEEN BIG BOSS - SP

19-NOV-21

VICTORIO 935 - NFR		3%
0097057145 - 19-NOV-21		-
<b>Lab nr ZOCA2024-70197</b>		
Ouerskap	VAAR	MOER
DNS	NT	NT
NIE GETOEITS		
Myostatin	F94L nt821 Q204X	
Kleur		
Horing status		



Teeltwaarde index Teeltwaarde Gewig/Indeks	KALF GEMAK ★★		MELK ★★★	KALFGROEI ★★★★	ONDERHOUD ★★★★		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee Toetse: B Inent: -
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
	84	88	97	96	96	95	88	87	87	98	95	
	3 <sub>66</sub>	.9 <sub>40</sub>	5 <sub>33</sub>	27.3 <sub>47</sub>	39.9 <sub>36</sub>	31.6 <sub>21</sub>	152 <sub>22</sub>	77.5 <sub>22</sub>	-54 <sub>12</sub>	-2 <sub>23</sub>	38.8 <sub>23</sub>	
	36			- (-)	299(100)		-	87 .	87	-	-	

**Opmerkings:**  
`n Bul met uitstaande bouvorm, met `n baie bree en vol agterkwart

LOT 10

0386022, IRWIN DR D & MRS, HILLSIDE,P.O. BOX 68,TROMPSBURG,9913,(T)084-581

The logo for the Angus Society of South Africa features two black and white photographs of cattle heads facing each other. Below the images, the word "ANGUS" is written in a serif font, with "SOCIETY OF SOUTH AFRICA" in a smaller font underneath.

## Naam

Ident. nommer      Geslag      Afdeling

62 Reg. nommer

### Geboorte Datum

BUINGAREE

REF

ANSWER

BCC: JOHNNY B GOOD 4003B

10-MAY-21		- OCC NO DOUBT 622N -	
SP	0%	0079279733 - 01-JAN-00	0%
	-	- PCC SIERRA 539 -	-
		0079280210 - 01-JAN-95	0%
		VEEJAY MAESTRO 5087 - SP	-
	1%	0063131080 - 05-SEP-06	0%
	-	BUNGAREE CORVETTE - SP	-
il/Kalf:	118 / 1	0064245574 - 25-FEB-07	5%
/			-
P	1%	WOODVIEW TOWER POWER 6 307 - SP	
	P	0063157564 - 02-SEP-06	1%
		GELUKSBRON DESI 499 - SP	-
		0062332200 - 26-OCT-05	1%
			-
	16%	BUNGAREE FAITHFUL - SP	
	-	0069632586 - 14-OCT-09	1%
il/Kalf:	98 / 1	BUNGAREE DW100707 - SP	PP
/		0072714108 - 22-FEB-10	0%
			-

BUNGAREE DW211224 - SP		1%
0091847525 - 10-MAY-21		-
<b>Lab nr ZOCA2023-48516</b>		
	<b>VAAR</b>	<b>MOER</b>
Overskap	DNS	NT
NIE GETOEITS	Myostatin	F94L nt821 Q204X
	Kleur	
	Horing status	

**LOT 11**

0421383, M.J. LE ROUX, MORESON, POSBUS 177, BETHULIE, 9992, (T) 082-772 9472

Naam

Ident. nommer      Geslag      Afdeling      Reg. nommer      Geboorte Datum

VICTORIO

MLR 210914

MANLIK SP

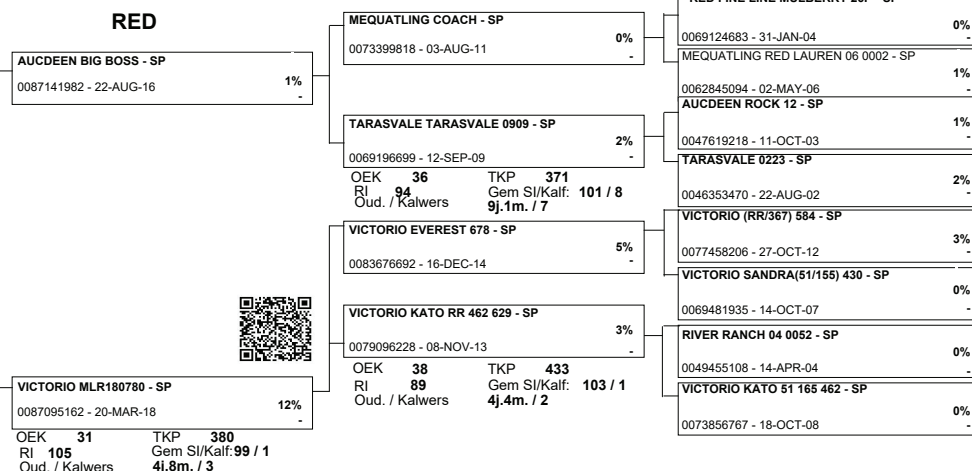
0095281671

13-DEC-21

(BB/780) 914

RED

VICTORIO (BB/780) 914 - SP 0095281671 - 13-DEC-21	
Lab nr ZOCA2024-70198	
Overskap	VAAR MOER
DNS	<input checked="" type="checkbox"/> NT
NIE GETOETS	Myostatin F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	



Teeltwaarde index	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee						
	***	****	****	***	****	****	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
Teeltwaarde	102	89	101	96	96	99	95	94	95	95	105	103						Toetse: B
Gewig/Indeks	1.3 .69	.83 .47	6.1.43	25 .55	39.9 .52	37.2.25	185 .33	92.9 .33	-69 .18	.4 .37	47.4 .36							Inent. -
	30			- (-)	279(101)		-	94 .	95	-	-							

Opmerkings:  
Vroeegryp bul met goede balans en diepte.

**LOT 12**

0386022, IRWIN DR D &amp; MRS, HILLSIDE, P.O. BOX 68, TROMPSBURG, 9913, (T) 084-581

7962

Naam

Ident. nommer      Geslag      Afdeling      Reg. nommer      Geboorte Datum

BUNGAREE

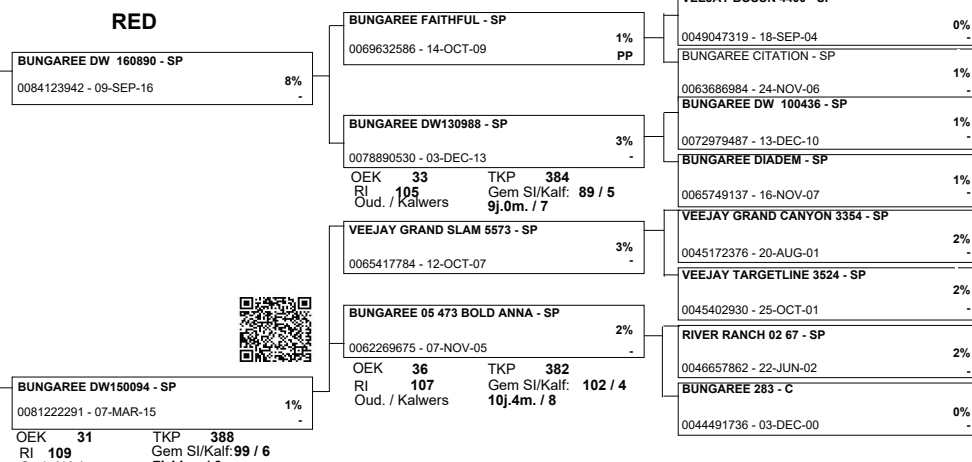
DW 201204

MANLIK SP

0091253534

11-DEC-20

BUNGAREE DW201204 - SP 0091253534 - 11-DEC-20	
Lab nr ZOCA2023-48504	
Overskap	VAAR MOER
DNS	NT NT
NIE GETOETS	Myostatin F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	



Teeltwaarde index	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee						
	*****	*****	*****	**	*****	*****	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
Teeltwaarde	125	100	111	78	78	78	76	77	82	81	80							Inent. -
Gewig/Indeks	-.84 .71	.38 .53	9.1 .53	14 .66	25.2 .62	11.6 .40	96 .30	50.6 .30	-42 .9	-1.5 .33	23.8 .32							
	34(8.5%)			174 (97)	228(112)		-	77 .	82	-	-							

Opmerkings:  
-

**LOT 13**

0421383, M.J. LE ROUX, MORESON, POSBUS 177, BETHULIE, 9992, (T) 082-772 9472

Naam

Ident. nommer      Geslag      Afdeling      Reg. nommer      Geboorte Datum

VICTORIO

MLR 210913

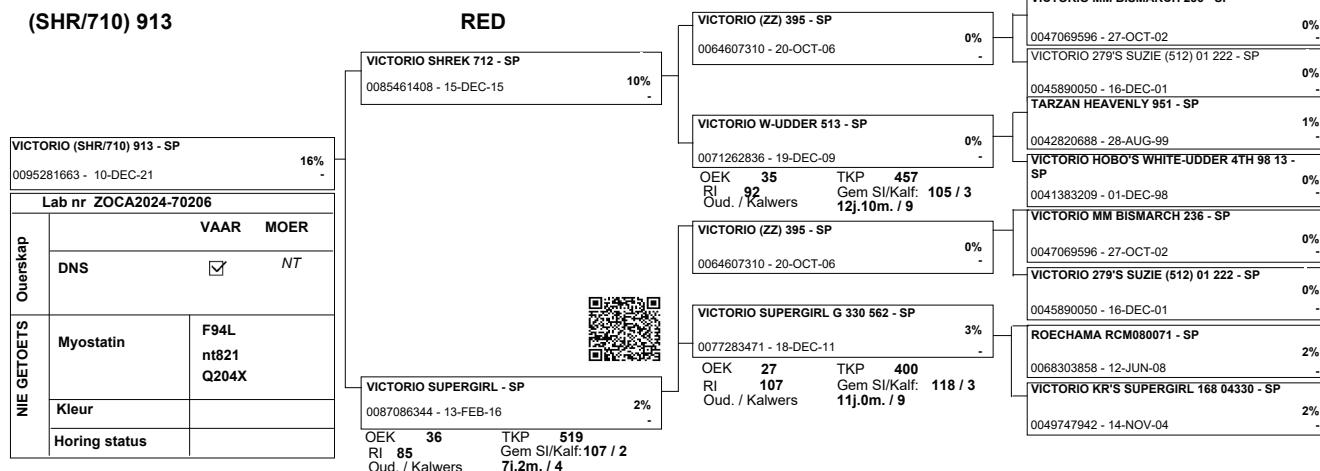
MANLIK SP

0095281663

10-DEC-21

(SHR/710) 913

RED



Overskap	VAAR MOER	
	DNS	NT
	Myostatin	F94L nt821 Q204X
	Kleur	
	Horing status	

Teeltwaarde index	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee					
	****	****	****	**	****	****	Geb gew	Geb Mat	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
Teeltwaarde	118	102	117	77	77	91	84	82	87	90	90	89					Toetse: B
	-2 .66	.31 .43	10.7 .37	14.3 .48	24.4 .37	27.1 .21	132 .25	64.2 .25	-53 .9	-8 .28	33.3 .27						Inent. -
Gewig/Indeks	27			- (-)	276(101)		-	82 .	87	-	-						

Opmerkings:  
Uitstaande melksyfer van 117 en baie goeie kalwingsgemak.

**LOT 14**

0386022, IRWIN DR D &amp; MRS, HILLSIDE, P.O. BOX 68, TROMPSBURG, 9913, (T) 084-581

7962

Naam

Ident. nommer      Geslag      Afdeling      Reg. nommer      Geboorte Datum

BUNGAREE

DW 201169

MANLIK SP

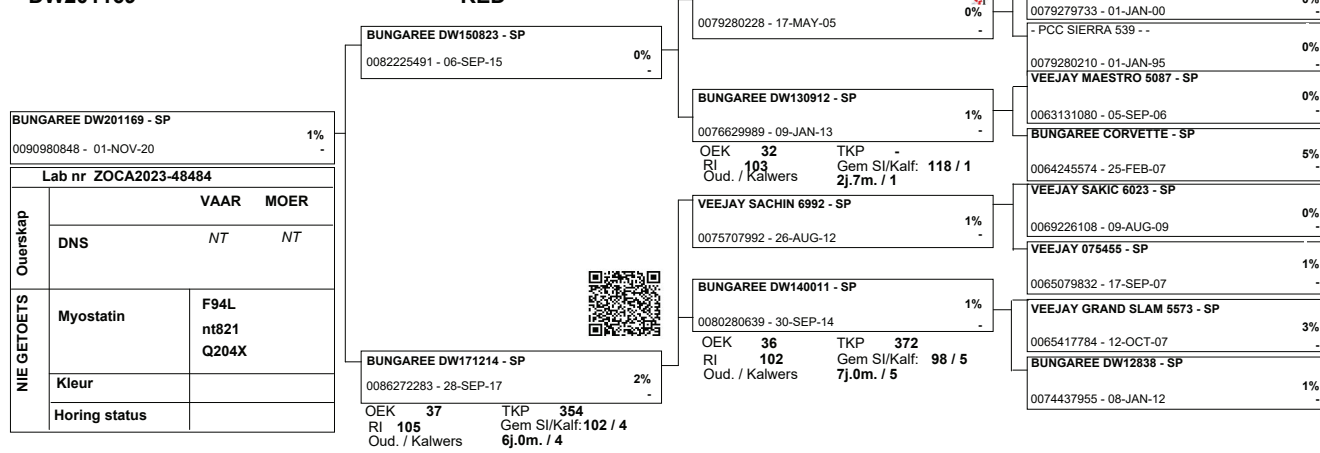
0090980848

01-NOV-20



DW201169

RED



Overskap	VAAR MOER	
	DNS	NT NT
	Myostatin	F94L nt821 Q204X
	Kleur	
	Horing status	

Teeltwaarde index	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee					
	****	****	****	***	****	****	Geb gew	Geb Mat	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
Teeltwaarde	103	96	104	99	99	83	95	93	96	99	101						Toetse: B
	1.21 .71	.56 .49	6.9 .53	26.2 .68	42.3 .68	16.9 .40	183 .19	91.3 .19	-73 .8	-1.1 .21	45.6 .20						Inent. -
Gewig/Indeks	36			282 (101)	249(110)		-	93 .	96	-	-						

Opmerkings:  
PCC genetics.

KOMMERSIEEL

## LOT 15

Naam

VICTORIO

Ident. nommer

MLR 220937

Geslag

MANLIK NFR

Afdeling

Reg. nommer

0097103410

Geboorte Datum

19-JAN-22



MLR 220937

**RED**

<b>VICTORIO MLR 220937 - NFR</b>	
0097103410 - 19-JAN-22	
Lab nr ZOCA2024-70204	
Querskap	VAAR MOER
DNS	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	



<b>MEQUATLING COACH - SP</b>	0%
0073399818 - 03-AUG-11	-
TARASVALE TARASVALE 0909 - SP	2%
0069196699 - 12-SEP-09	-
<b>VICTORIO (ZZ) 395 - SP</b>	0%
0064607310 - 20-OCT-06	-
<b>VICTORIO SUPERGIRL G 159 568 - SP</b>	0%
0077281335 - 08-FEB-12	-
<b>RIVER RANCH 04 0052 - SP</b>	0%
0049455108 - 14-APR-04	-
<b>VICTORIO ZR LADYBIRD (302) 37 - SP</b>	13%
0062069505 - 20-NOV-05	-
<b>VICTORIO ROOIBERG 494 - SP</b>	3%
0075232926 - 10-NOV-09	-
<b>VICTORIO KR'S SUPERGIRL 52 04329 - SP</b>	3%
0049747934 - 12-NOV-04	-

Teeltwaarde index  
Teeltwaarde  
Gewig/Indeks

Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	Semen skenker: Nee
											Toetse: B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Inent. -
-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	
34			- (-)	279(100)		-	-	-	-	-	

Opmerkings:  
Een van die jonger bulle op die veiling.

## LOT 16

Naam

VICTORIO

Ident. nommer

MLR 220925

Geslag

MANLIK NFR

Afdeling

Reg. nommer

0095281846

Geboorte Datum

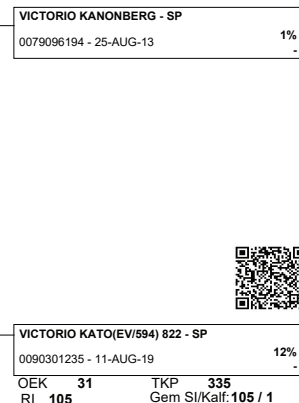
07-MAR-22



(KB/822) 925

**RED**

<b>VICTORIO (KB/822) 925 - NFR</b>	
0095281846 - 07-MAR-22	
Lab nr -	
Querskap	VAAR MOER
DNS	NT NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X
Kleur	
Horing status	



<b>MOMENTUM M CARWIN FOLLOW UP - SP</b>	6%
0045446994 - 09-NOV-01	-
RIVER RANCH 01 103 - SP	1%
0045655958 - 18-JUN-01	-
<b>AUCDEEN MC CURRY 4 - SP</b>	0%
0038960902 - 07-SEP-97	-
<b>AUCDEEN H LULU 15 - SP</b>	2%
0039185087 - 26-OCT-97	-
<b>VICTORIO (RR/367) 584 - SP</b>	3%
0077458206 - 27-OCT-12	-
<b>VICTORIO SANDRA(51/155) 430 - SP</b>	0%
006941935 - 14-OCT-07	-
<b>RIVER RANCH 04 0052 - SP</b>	0%
0049455108 - 14-APR-04	-
<b>VICTORIO KATO 51 165 462 - SP</b>	0%
0073856767 - 18-OCT-08	-

Teeltwaarde index  
Teeltwaarde  
Gewig/Indeks

Geb gew	Geb Mat	Melk	KALFGROEI	SPEEN GEW	12M	VOLW. GEWIG	GDT	KLEIBER	VOV	FRAME SCORE	LENTE	Semen skenker: Nee
												Toetse: A
<b>86</b>	<b>90</b>	<b>102</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>92</b>	<b>89</b>	<b>87</b>	<b>94</b>	<b>101</b>	<b>95</b>		
2.78 <sub>68</sub>	.83 <sub>42</sub>	6.5 <sub>41</sub>	27.3 <sub>62</sub>	39.8 <sub>50</sub>	27.8 <sub>24</sub>	156 <sub>42</sub>	76.7 <sub>42</sub>	-68 <sub>20</sub>	.1 <sub>44</sub>	39.2 <sub>43</sub>		
33			199 (105)	- (-)		-	87	.94	-	-		

Opmerkings:  
Een van die jongste bulle, Maart 2022, sy ma se eerste kalf.

LOT 17

0421383, M.J. LE ROUX, MORESON, POSBUS 177, BETHULIE, 9992, (T)082-772 9472

Naam

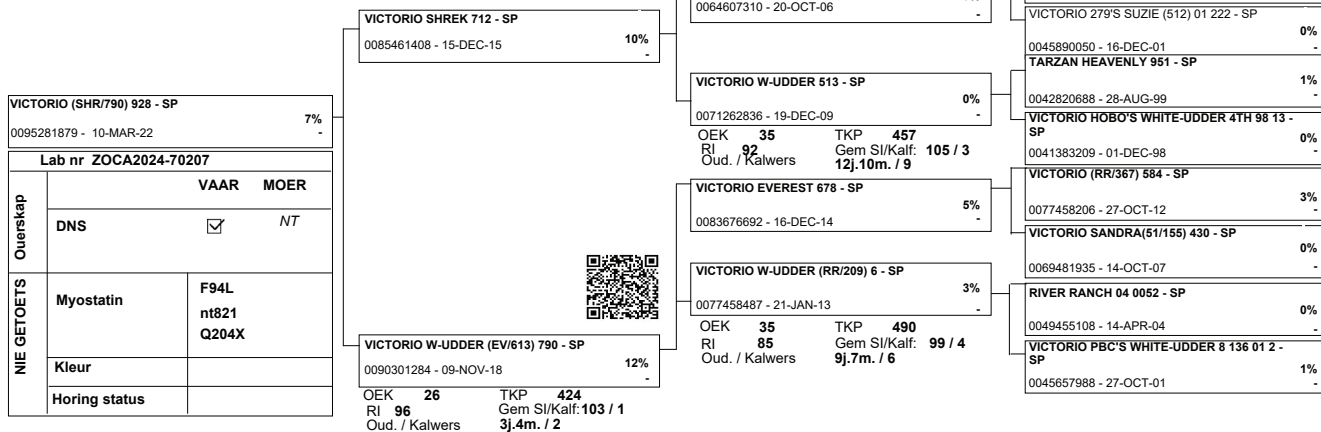
**Ident. nommer**      **Geslag**      **Afdeling**      **Reg. nommer**      **Geboorte Datum**

VICTORIO

**MLR 220928 MANLIK SP 0095281879 10-MAR-22**

(SHR/790) 928

RED



Teeltwaarde index Teeltwaarde Gewig/Indeks	KALF GEMAK ****		MELK *****	KALFGROEI ***	ONDERHOUD ****		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee Toetse: A Inent. -
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
	112	94	110	79	79	90	82	80	87	90	86	
	.41 <sub>67</sub>	.65 <sub>40</sub>	8.7 <sub>38</sub>	16.6 <sub>61</sub>	26.4 <sub>38</sub>	25.9 <sub>21</sub>	122 <sub>26</sub>	59.9 <sub>26</sub>	-52 <sub>15</sub>	-.8 <sub>27</sub>	30.2 <sub>26</sub>	
	28			191 (103)	- (-)		-	80 .	87	-	-	

LOT 18

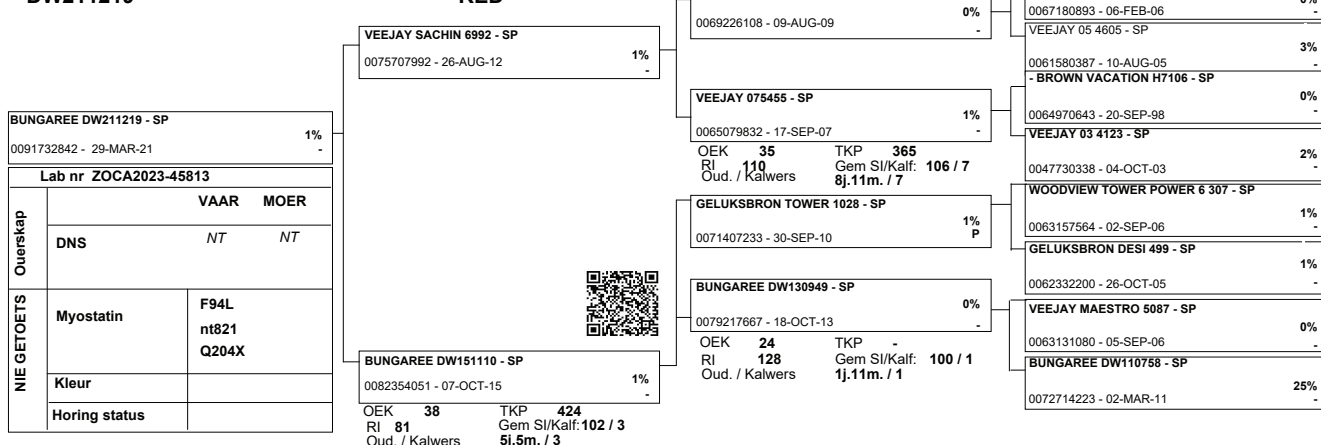
0386022, IRWIN DR D & MRS, HILLSIDE,P.O. BOX 68,TROMPSBURG,9913,(T)084-581

## Naam

**7962** Ident. nummer Geslag Afdeling Reg. nummer Geboorte Datum

## BUNGAREE

RE



**LOT 19**

0421383, M.J. LE ROUX, MORESON, POSBUS 177, BETHULIE, 9992, (T) 082-772 9472

Naam

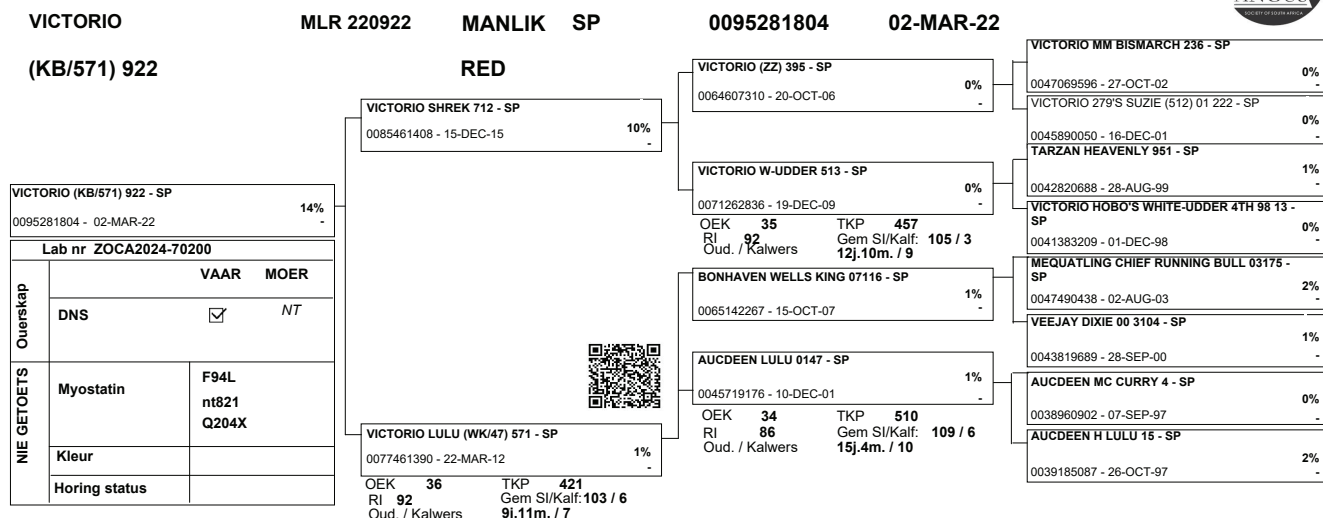
Ident. nommer      Geslag      Afdeling      Reg. nommer      Geboorte Datum

VICTORIO

MLR 220922      MANLIK      SP      0095281804      02-MAR-22

(KB/571) 922

RED



Overskap

VAAR MOER

NIE GETOETS

DNS

 NT

Myostatin

F94L

Kleur

nt821

Horing status

Q204X

**LOT 21**

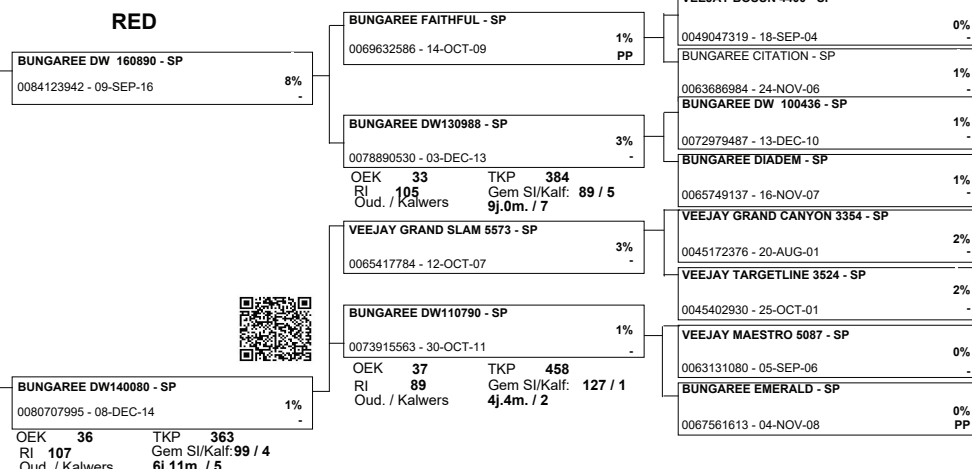
0386022, IRWIN DR D &amp; MRS, HILLSIDE,P.O. BOX 68,TROMPSBURG,9913,(T)084-581

7962

Naam Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BUNGAREE****DW 211211 MANLIK SP 0091360008 08-JAN-21****DW211211****RED**

<b>BUNGAREE DW211211 - SP</b>	<b>2%</b>	-
<b>Lab nr ZOCA2023-48507</b>		
Overskap	VAAR	MOER
DNS	NT	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X	
Kleur		
Horing status		



Teeltwaarde index	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee									
	*****	*****	****	****	*****	*****	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte				
Teeltwaarde	124	99	113	83	83	83	85	85	84	84	88	89	90					Toetse: B			
	- .7	.71	.43	.52	9.7	.53	16.9	.67	29.4	.65	11.5	.40	137	.30	69.5	.30	-54	.8	- .83	34.5	.32
Gewig/Indeks	37(7.6%)				177	(97)	200	(95)					-	84	.	88	-	-	Inent. -		

Opmerkings:  
-

**LOT 22**

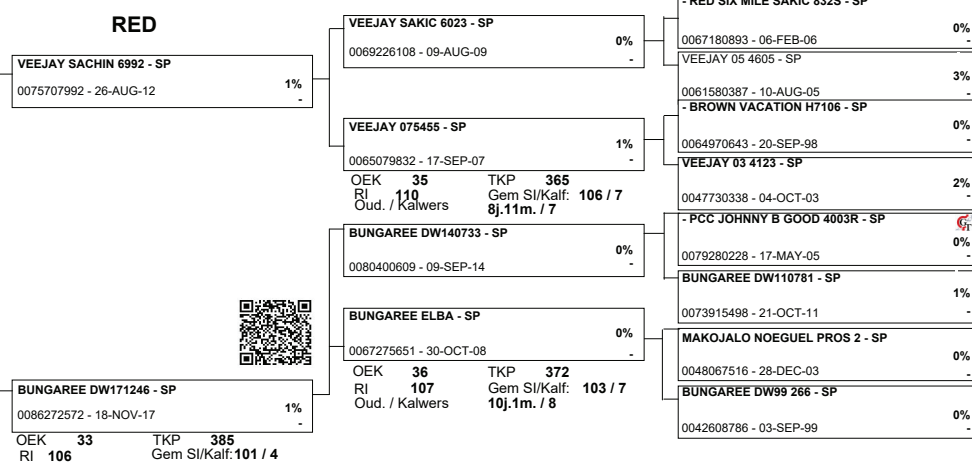
0386022, IRWIN DR D &amp; MRS, HILLSIDE,P.O. BOX 68,TROMPSBURG,9913,(T)084-581

7962

Naam Ident. nommer Geslag Afdeling Reg. nommer Geboorte Datum

**BUNGAREE****DW 211243 MANLIK SP 0092504513 03-OCT-21****DW211243****RED**

<b>BUNGAREE DW211243 - SP</b>	<b>1%</b>	-
<b>Lab nr ZOCA2024-70358</b>		
Overskap	VAAR	MOER
DNS	NT	NT
Myostatin	F94L nt821 Q204X	
Kleur		
Horing status		



Teeltwaarde index	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee									
	*****	*****	****	****	*****	*****	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte				
Teeltwaarde	139	101	119	88	88	83	88	88	89	89	89	90	93					Toetse: B			
	-2.07	.71	.33	.57	11.3	.58	16.6	.68	33	.68	17.3	.49	153	.25	80.3	.26	-58	.12	- .829	37.5	.28
Gewig/Indeks	24(7.2%)				202	(112)	227	(120)			-	89	.	89	-	-	-	Inent. -			

Opmerkings:  
-

LOT 24

**0386022, IRWIN DR D & MRS, HILLSIDE,P.O. BOX 68,TROMPSBURG,9913,(T)084-581  
7962**



Naam

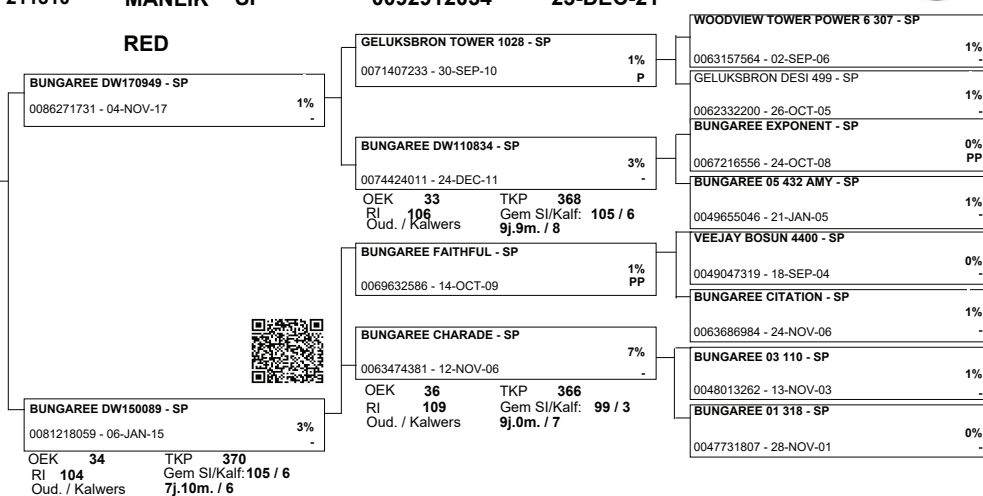
**Ident. nommer**      **Geslag**      **Afdeling**      **Reg. nommer**      **Geboorte Datum**

BUNGAREE

DW 211310 MANLIK SP 0092912054 23-DEC-21

RED

BUNGAREE DW211310 - SP		3%
0092912054 - 23-DEC-21		-
<b>Lab nr ZOCA2024-70393</b>		
Querskrap		VAAR MOER
	DNS	NT NT
NIE GETOEITS	Myostatin	F94L nt821 Q204X
	Kleur	
	Horing status	



LOT 25

0386022, IRWIN DR D & MRS, HILLSIDE,P.O. BOX 68,TROMPSBURG,9913,(T)084-581



Naam

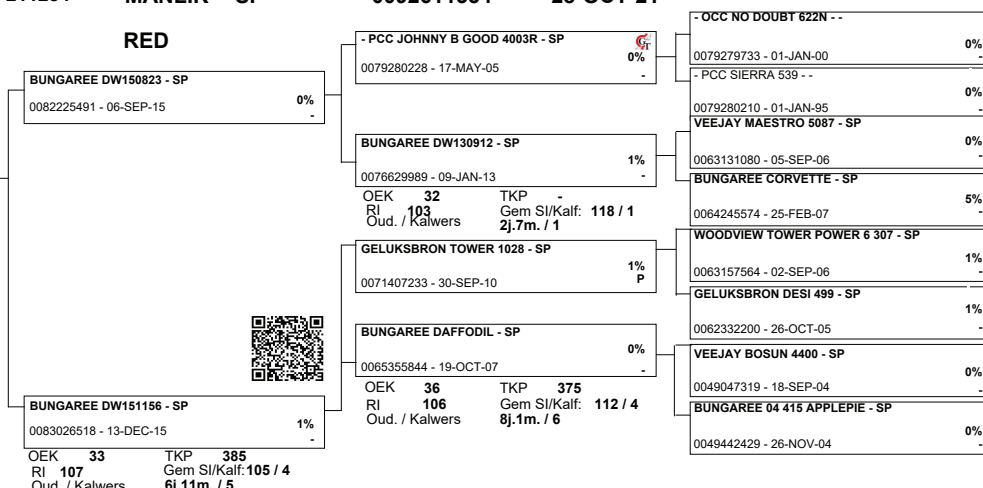
**Ident. nommer**      **Geslag**      **Afdeling**      **7962**      **Reg. nommer**      **Geboorte Datum**

BUNGAREE

DW 211284 MANLIK SP 0092611334 28-OCT-21

RED

BUNGAREE DW211284 - SP		1%
0092611334 - 28-OCT-21		-
<b>Lab nr ZOCA2024-70379</b>		
	<b>VAAR</b>	<b>MOER</b>
Overskap	DNS	NT
NIE GETOETS	Myostatin	F94L nt821 Q204X
	Kleur	
	Horing status	

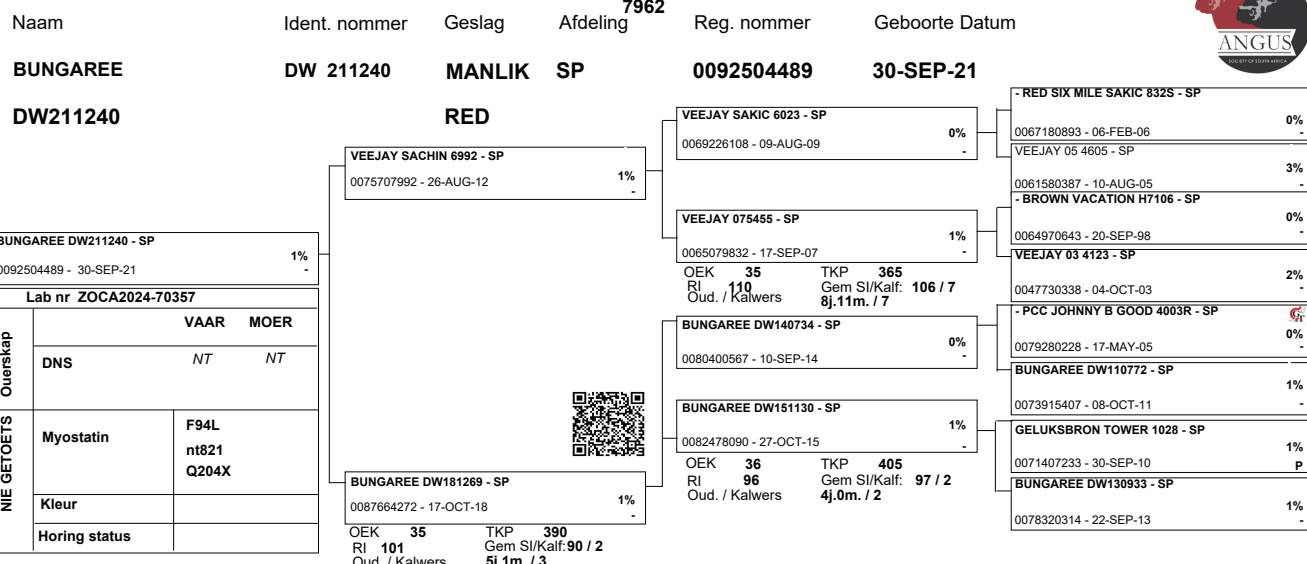


Teeltwaarde index Teeltwaarde Gewig/Indeks	KALF GEMAK ★★★		MELK ★★★	KALFGROEI ★★	ONDERHOUD ★★★★		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee Toetse: B  Inent. -		
	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte			
	<b>107</b>	<b>83</b>	<b>105</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>80</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	<b>92</b>	<b>101</b>	<b>96</b>			
	.89 <sub>71</sub>	1.08 <sub>50</sub>	7.2 <sub>53</sub>	19.9 <sub>66</sub>	32.9 <sub>67</sub>	13.7 <sub>40</sub>	157 <sub>24</sub>	78.9 <sub>24</sub>	-64 <sub>9</sub>	.1 <sub>27</sub>	40 <sub>26</sub>			
	33(9.5%)			208 (102)	209(104)		-	88 .	92	-	-			
	Opmerkingen: PCC genetics.													

**LOT 26**

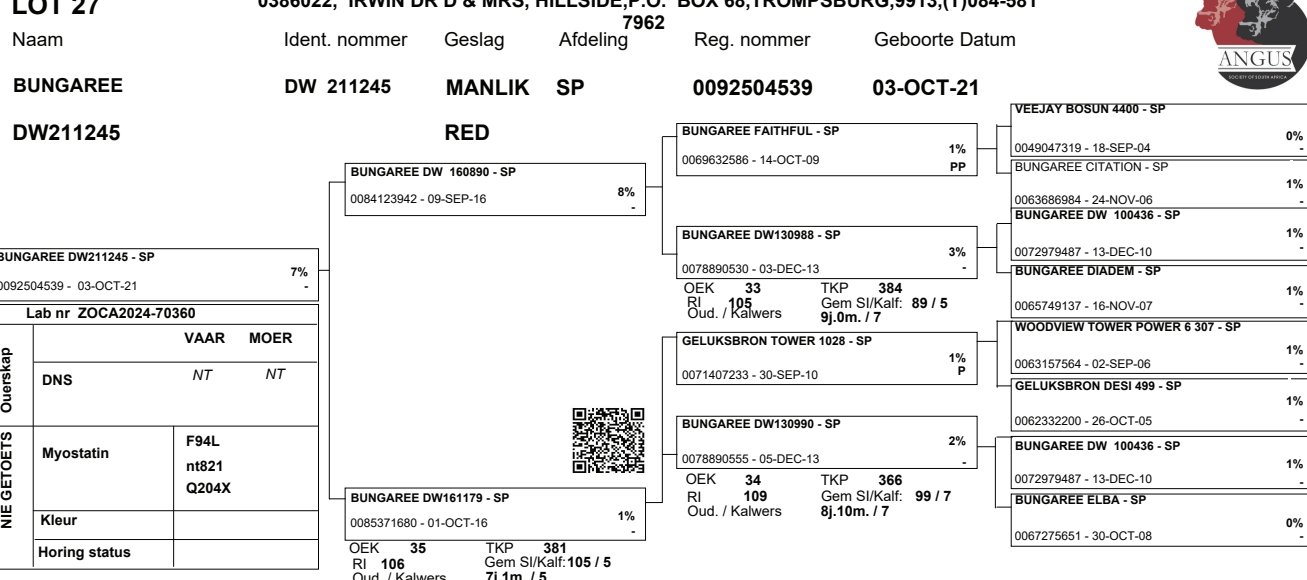
0386022, IRWIN DR D &amp; MRS, HILLSIDE,P.O. BOX 68,TROMPSBURG,9913,(T)084-581

7962

**LOT 27**

0386022, IRWIN DR D &amp; MRS, HILLSIDE,P.O. BOX 68,TROMPSBURG,9913,(T)084-581

7962



KALF GEMAK ****		MELK *****	KALFGROEI **	ONDERHOUD *****		GROEI TOETS						
Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	Inent.	
126	96	120	83	83	83	87	85	89	97	95		
-.88	.71	.56	11.6 <sub>53</sub>	16 <sub>68</sub>	29.6 <sub>68</sub>	17.6 <sub>43</sub>	148 <sub>29</sub>	72.2 <sub>29</sub>	-56 <sub>8</sub>	-2 <sub>32</sub>	39.4 <sub>31</sub>	
33(8.5%)			206 (100)	217(109)			-	85 .	89	-	-	

Opmerkingen:  
-

LOT 28

0386022, IRWIN DR D & MRS, HILLSIDE,P.O. BOX 68,TROMPSBURG,9913,(T)084-581  
7962



Naam

### Ident. nommer

Gesla

Afdeling

**32** Reg. nomme

### Geboorte Datum

BUNGAREE

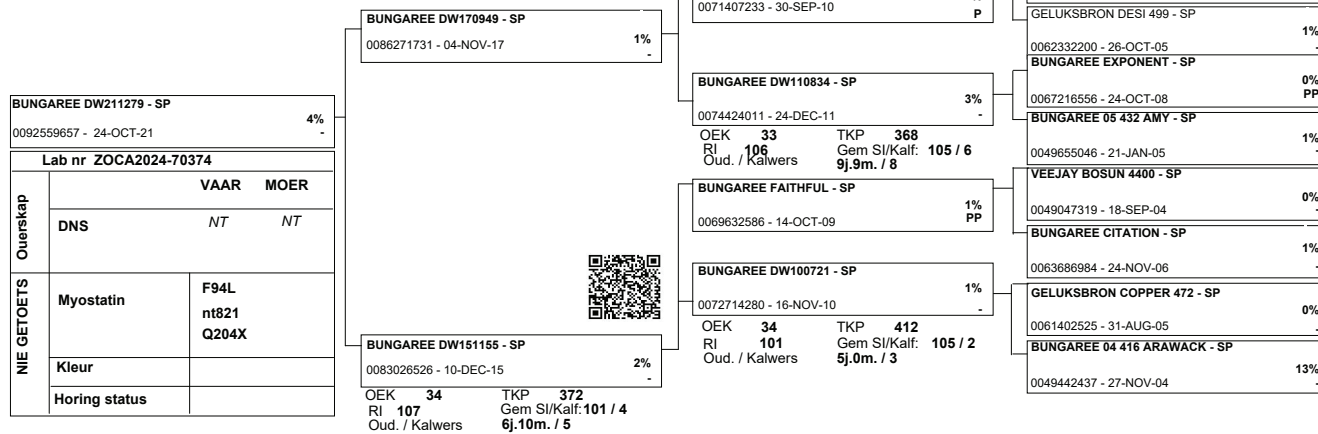
DW 211279

MANLIK SP

0092559657

24-OCT-21

RED



	KALF GEMAK		MELK	KALFGROEI	ONDERHOUD		GROEI TOETS					Semen skenker: Nee Toetse: B Inent. -
	*****	***	***	***	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
Teeltwaarde index	Geb gew	Geb Mat	Melk	Speen gew	12M	Volw. gewig	GDT	Kleiber	VOV	Frame Score	Lengte	
Teeltwaarde	<b>115</b>	<b>125</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>117</b>	<b>95</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	
Gewig/Indeks	.15 <sub>71</sub>	-.67 <sub>48</sub>	3 <sub>49</sub>	21.2 <sub>65</sub>	32.7 <sub>65</sub>	58.1 <sub>36</sub>	182 <sub>28</sub>	84.8 <sub>28</sub>	-70 <sub>9</sub>	.3 <sub>31</sub>	48 <sub>30</sub>	
	30(8%)			215 (116)	203(102)		-	90 .	95	-	-	

LOT 29

0386022, IRWIN DR D & MRS, HILLSIDE,P.O. BOX 68,TROMPSBURG,9913,(T)084-581



Naam

Ident. nommer

### Geslag Afdeling

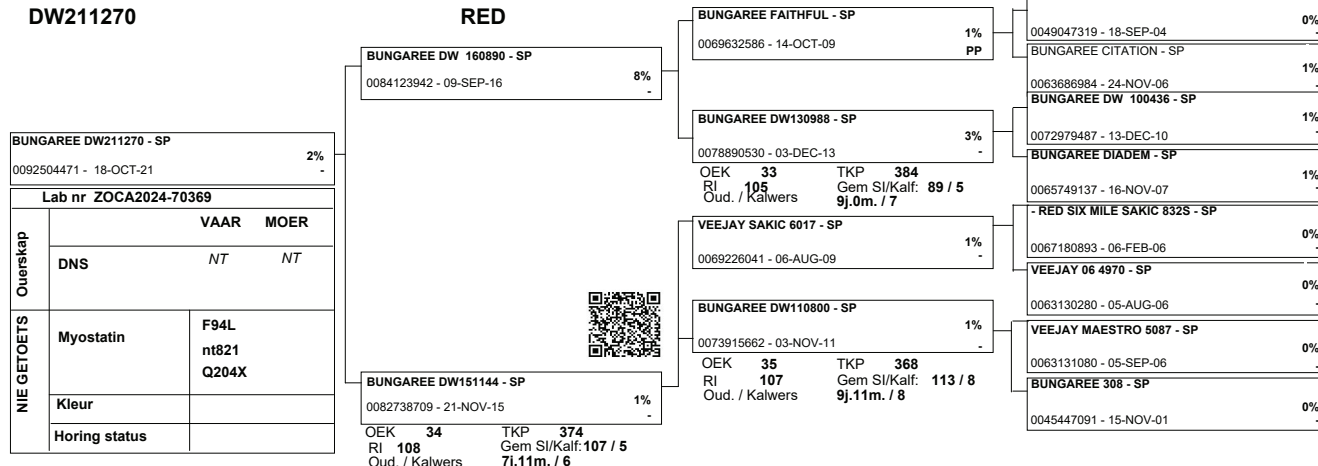
62 Reg. nomme

## Gehoorde Da

BUNGAREE

DW 211270

MA



## **LOT 30**

0386022, IRWIN DR D & MRS, HILLSIDE,P.O. BOX 68,TROMPSBURG,9913,(T)084-581  
7000

## Naam

### Ident. nommer

Geslag

Afdeling

**62** Reg. nommer

Geboorte Datum



BUNGAREE

DW 211292

MANI IK SF

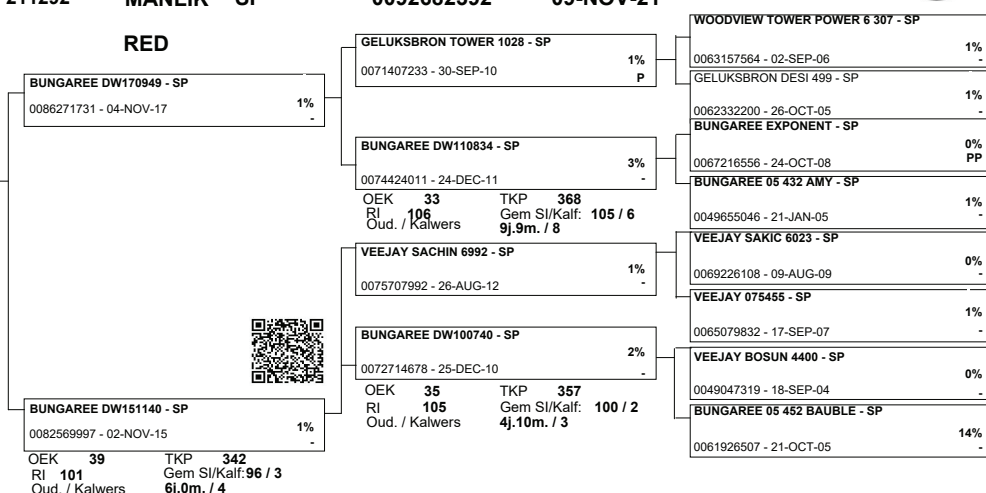
0092682392

09-NOV-21

DW211292

RED

BUNGAREE DW11292 - SP		4%
0092682392 - 09-NOV-21		-
<b>Lab nr ZOCA2024-70385</b>		
	<b>VAAR</b>	<b>MOER</b>
Overskapt	DNS	NT NT
NIE GETOETS	Myostatin	F94L nt821 Q204X
	Kleur	
	Horing status	



LOT 30 (A). BUL

Geboorte Datum: 01/04/2021

Geboorte massa, 32 kg

Vader: Victorio Tyson 771

## Moeder: Geregistreerde Angus koei



## TRANSGARIEP AFIGUS

10 July 2024



LOT 31 (M)



A 210436



Herd Book	F4
Birth date	2021-11-02
Age	2y 8m
Inbreeding	6%

M.J. LE ROUX

Bethulie, Free State  
0827729472  
martiens@victorio.co.za

MORESON, POBOX 177, BETHULIE, 9992



Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

COW VALUE	
124	Calving Ease Value
85	Calf Growth Value
100	Milk Value
109	Maintenance Value
-	Fertility Value
GROWTH VALUE	
CARCASS VALUE	
PRODUCTION VALUE	

LOGIX EBV Analysis 2024-05-03	Calf and Mother				Fertility				
	Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	
	123	108	85	100	-	-	-	105	
	75%	65%	66%	56%				34%	
Post-Wean Growth		Frame		Carcass					
Post Wean	89	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
	13%	-	-	91	-	-	-	-	-
				5%					
Birth Weight		205D Weight		365D Weight		540D Weight		ADG Index	
	25kg	-		289kg   94 (16)		-	-	-	
CARCASS VALUE		FCR Index		Scrotum		LH			
				- (B1)					
PRODUCTION VALUE									

SELLER REMARKS: 'n Mediumraam bul met 'n sterk kop en goei bespiering. Sy broer uit dieselfde koei was die top verkoper in 2023.

LOT 32 (M)



A 210450



Herd Book	F4
Birth date	2021-11-28
Age	2y 7m
Inbreeding	8%

M.J. LE ROUX

Bethulie, Free State  
0827729472  
martiens@victorio.co.za

MORESON, POBOX 177, BETHULIE, 9992



Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

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

LOGIX EBV Analysis 2024-05-03	Calf and Mother				Fertility				
	Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	
	113	105	89	110	-	-	-	114	
	74%	64%	64%	55%				29%	
Post-Wean Growth		Frame		Carcass					
Post Wean	94	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
	11%	-	-	-	-	-	-	-	-
Birth Weight		205D Weight		365D Weight		540D Weight		ADG Index	
	34kg	-		286kg   90 (16)		-	-	-	
CARCASS VALUE		FCR Index		Scrotum		LH			
				- (B1)					
PRODUCTION VALUE									

SELLER REMARKS: 450 is 'n kort duk bul met uistekende kondisiepunte en 'n prentjie mooi ma met 'n baie mooi uier. Melkspier 111, Langslewendheid 114.



## TRANSGARIEP AFIGUS

10 July 2024



## LOT 33 (M)



## A 210432

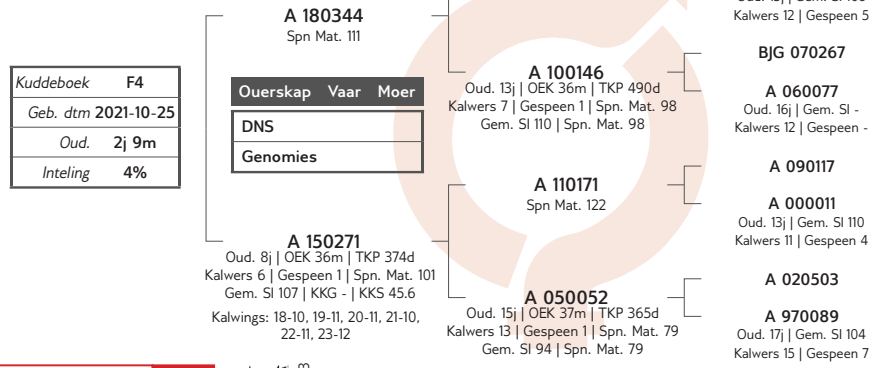


M.J. LE ROUX

Bethulie, Free State  
0827729472  
martiens@victorio.co.za

MORESON, POBOX 177, BETHULIE, 9992

Kuddeboek	F4
Geb.	dtm 2021-10-25
Oud.	2j 9m
Inteling	4%



KOEIWAARDE		Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
96	Kalfgemak Waarde	Geb. Dir.	101	Geb. Mat.	109	Spn. Dir.	106	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.
109	Kalfgroei Waarde	74%	66%	67%	57%	-	-	-	Koei Vrugb.
106	Melk Waarde								Lanklew.
90	Onderhoudswaarde								
-	Vrugbaarheidswaarde								
GROEI WAARDE		Na-Speen Groei				Raam			
KARKAS WAARDE		Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet
PRODUKSIE WAARDE		111	-	-	110	-	-	-	Mar
		18%			6%				
Geb. Gewig		205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	
31kg		-	337kg   109 (16)	-	-	-	-	-	

VERKOPER OPMERKINGS: 432 is 'n top bul met uistekende vrugbaarheid in sy koeifomule TKP: 374/6, Ouma 365/13. Oumagrootjie: 370/15. Groei van 109 speen en 111 12mde.

## LOT 34 (M)



## A 220457

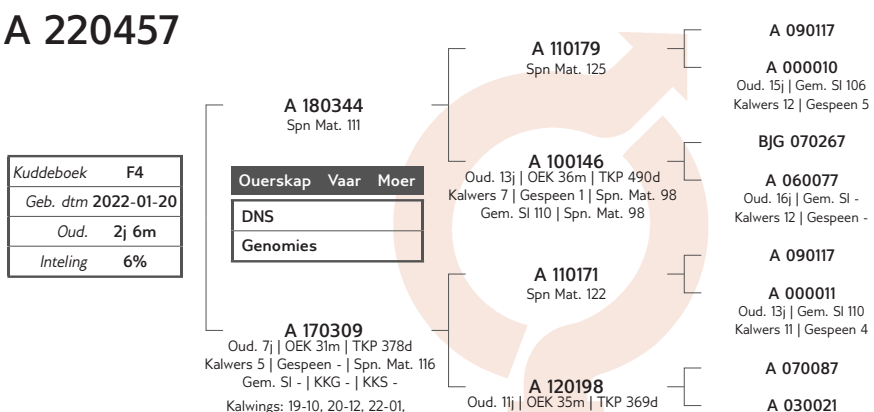


M.J. LE ROUX

Bethulie, Free State  
0827729472  
martiens@victorio.co.za

MORESON, POBOX 177, BETHULIE, 9992

Kuddeboek	F4
Geb.	dtm 2022-01-20
Oud.	2j 6m
Inteling	6%



KOEIWAARDE		Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
94	Kalfgemak Waarde	Geb. Dir.	95	Geb. Mat.	96	Spn. Dir.	106	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.
106	Kalfgroei Waarde	75%	65%	66%	55%	-	-	-	Koei Vrugb.
114	Melk Waarde								Lanklew.
-	Onderhoudswaarde								
-	Vrugbaarheidswaarde								
GROEI WAARDE		Na-Speen Groei				Raam			
KARKAS WAARDE		Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet
PRODUKSIE WAARDE		111	-	-	-	-	-	-	Mar
		13%							
Geb. Gewig		205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH	
40kg		-	304kg   95 (3)	-	-	-	-	-	

VERKOPER OPMERKINGS: 'n Mediumraam bul met goeie bespiering uit 'n top ma en koeiformule. Melksyfers 114. Een van die jonger bulle.



## TRANSGARIEP AFIGUS

10 July 2024



## LOT 35 (M)



## A 210452



M.J. LE ROUX

Bethulie, Free State  
0827729472  
martiens@victorio.co.za

MORESON, POBUS 177, BETHULIE, 9992



## Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

Herd Book	F2
Birth date	2021-12-06
Age	2y 7m
Inbreeding	0%

A 180344 Wean Mat. III

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		

A 110179 Wean Mat. 125

A 090117  
A 000010  
Age 15y | Avg. WI 106  
Calves 12 | Weaned 5

BJG 070267

A 060077  
Age 16y | Avg. WI -  
Calves 12 | Weaned -

A 100146 Age 13y | AFC 36m | ICP 490d  
Calves 7 | Weaned 1 | Wean Mat. 98  
Avg. WI 110 | Wean Mat. 98

A 130553

Age 10y | AFC - | ICP 362d  
Calves 8 | Weaned - | Wean Mat. 102  
Avg. WI - | CCB - | CCW -  
Calvings: 17-01, 17-12, 18-12, 19-11,  
20-12, 21-12, 23-01, 23-12

A 070550 Age 13y | AFC - | ICP 359d  
Calves 10 | Weaned - | Wean Mat. 104  
Avg. WI - | Wean Mat. 104

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

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
43kg	-	-	-	-	-	-	-



Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
83	90	116	108	-	-	-	105
73%	65%	66%	55%				33%
Post-Wean Growth		Frame		Carcass			
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat
121	-	-	-	-	-	-	-
16%							



A 180344 Wean Mat. III  
A 110179 Wean Mat. 125

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		

A 100146 Age 13y | AFC 36m | ICP 490d  
Calves 7 | Weaned 1 | Wean Mat. 98  
Avg. WI 110 | Wean Mat. 98

A 090117  
A 000010  
Age 15y | Avg. WI 106  
Calves 12 | Weaned 5

BJG 070267

A 060077  
Age 16y | Avg. WI -  
Calves 12 | Weaned -

A 070087 Wean Mat. 131

A 120207 Age 11y | AFC 36m | ICP 372d  
Calves 7 | Weaned 1 | Wean Mat. 101  
Avg. WI 99 | CCB - | CCW 35.1  
Calvings: 15-12, 17-02, 18-01, 18-11,  
20-03, 21-03, 22-01

A 030023 Age 12y | AFC 38m | ICP 492d  
Calves 7 | Weaned - | Wean Mat. 67  
Avg. WI - | Wean Mat. 67

A 000001  
A 01004A  
Age 13y | Avg. WI 111  
Calves 11 | Weaned 4

BJG 990064

A 000008  
Age 13y | Avg. WI 97  
Calves 11 | Weaned 5

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

Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
44kg	-	335kg   105 (3)	-	-	-	(B1)	-

Calf and Mother				Fertility			
Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
92	97	110	108	-	-	-	99
74%	66%	67%	57%				37%
Post-Wean Growth		Frame		Carcass			
Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat
119	-	-	-	-	-	-	-
20%							



Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

SELLER REMARKS: Een van die jonger bulle. Baie sterk groeisyfers van 110 en 119.

**LOT 37 (M)**

**A 210431**

**KOMMERSIEEL**

Hierdie is n kommersiële dier

Kuddeboek	NFR
Geb. dtm	2021-10-21
Oud.	2j 9m
Inteling	1%

A 180344  
Spn Mat. 111

Outerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

A 130551

Oud. 10j | OEK 37m | TKP 445d  
Kalwers 5 | Gespeen - | Spn. Mat. 77  
Gem. SI - | KKG - | KKS -  
Kalwings: 16-12, 18-11, 19-11, 20-11,  
21-10

A 110179  
Spn Mat. 125

A 100146  
Oud. 13j | OEK 36m | TKP 490d  
Kalwers 7 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 98  
Gem. SI 110 | Spn. Mat. 98

A 100136  
Spn Mat. 66

A 050050  
Oud. 13j | OEK - | TKP -  
Kalwers 1 | Gespeen - | Spn. Mat. 95  
Gem. SI - | Spn. Mat. 95

A 090117

A 000010  
Oud. 15j | Gem. SI 106  
Kalwers 12 | Gespeen 5

BJG 070267

A 060077  
Oud. 16j | Gem. SI -  
Kalwers 12 | Gespeen -

A 060063

A 050062  
Oud. 8j | Gem. SI -  
Kalwers 5 | Gespeen -

KOEIWAARDE		-
100	Kalfgemak Waarde	
109	Kalfgroei Waarde	
94	Melk Waarde	
-	Onderhoudsaarde	
-	Vrugbaarheidswaarde	

GROEI WAARDE		-
112	Na-Speen Groei	

KARKAS WAARDE		-
18%	Kraam	

PRODUKSIE WAARDE		-
30kg	Karkas	

LOGIX	EBV Analise 2024-05-03	Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
		Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
		101	96	109	94	-	-	-	116
		72%	66%	66%	56%				33%

LOGIX	EBV Analise 2024-05-03	Na-Speen Groei				Raam				Karkas			
		Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar			
		112	-	-	-	-	-	-	-	-			
		18%											

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
30kg	-	323kg   104 (16)	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: Eniste swart bul met sterk kop en bespiering. HY WORD AS KOMMERSIEEL VERKOOP a.g.v. te veel wit.

**LOT 38 (M)**

**A 210443**



M.J. LE ROUX

Bethulie, Free State  
0827729472  
martiens@victorio.co.za

MORESON, POSBUS 177, BETHULIE, 9992

Kuddeboek	F4
Geb. dtm	2021-11-11
Oud.	2j 8m
Inteling	3%

A 110170  
Spn Mat. 88

Outerskap	Vaar	Moer
DNS		
Genomies		

A 180349

Oud. 5j | OEK 36m | TKP -  
Kalwers 1 | Gespeen - | Spn. Mat. 120  
Gem. SI - | KKG - | KKS -  
Kalwings: 21-11

A 070093  
Spn Mat. 97

A 050052  
Oud. 15j | OEK 37m | TKP 365d  
Kalwers 13 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 79  
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 79

A 110179  
Spn Mat. 125

A 120204  
Oud. 11j | OEK 35m | TKP 366d  
Kalwers 7 | Gespeen 1 | Spn. Mat. 119  
Gem. SI 101 | Spn. Mat. 119

A 000001

A 040051  
Oud. 19j | Gem. SI 89  
Kalwers 7 | Gespeen 3

A 020503

A 970089  
Oud. 17j | Gem. SI 104  
Kalwers 15 | Gespeen 7

A 090117

A 000010  
Oud. 15j | Gem. SI 106  
Kalwers 12 | Gespeen 5

A 070087

A 000010  
Oud. 15j | Gem. SI 106  
Kalwers 12 | Gespeen 5

KOEIWAARDE		-
117	Kalfgemak Waarde	
82	Kalfgroei Waarde	
104	Melk Waarde	
-	Onderhoudsaarde	
-	Vrugbaarheidswaarde	

GROEI WAARDE		-
92	Na-Speen Groei	

KARKAS WAARDE		-
8%	Raam	

PRODUKSIE WAARDE		-
31kg	Karkas	

LOGIX	EBV Analise 2024-05-03	Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
		Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
		118	96	82	104	-	-	-	112
		74%	64%	67%	54%				33%

LOGIX	EBV Analise 2024-05-03	Na-Speen Groei				Raam				Karkas			
		Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar			
		92	-	-	-	-	-	-	-	-			
		8%											

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
31kg	-	281kg   92 (16)	-	-	-	-	-

VERKOPER OPMERKINGS: 443 kom uit 'n vers.



## TRANSGARIEP AFIGUS

10 July 2024



## LOT 39 (M)



## A 220459



M.J. LE ROUX

Bethulie, Free State  
0827729472  
martiens@victorio.co.za

MORESON, POBUS 177, BETHULIE, 9992



## Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

Herd Book	F4
Birth date	2022-02-02
Age	2y 5m
Inbreeding	8%

A 180358 Wean Mat. 109

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		

A 170306  
Age 7y | AFC 32m | ICP 421d  
Calves 4 | Weaned - | Wean Mat. 110  
Avg. WI - | CCB - | CCW -  
Calvings: 19-11, 20-12, 22-02,  
23-04

A 110179  
Wean Mat. 125

A 120196  
Age 10y | AFC 35m | ICP 444d  
Calves 6 | Weaned - | Wean Mat. 95  
Avg. WI - | Wean Mat. 95

A 110171  
Wean Mat. 122

A 050057  
Age 11y | AFC 35m | ICP 381d  
Calves 9 | Weaned 1 | Wean Mat. 102  
Avg. WI 94 | Wean Mat. 102

A 090117

A 000010  
Age 15y | Avg. WI 106  
Calves 12 | Weaned 5

A 090127

A 01003A  
Age 12y | Avg. WI 101  
Calves 10 | Weaned 5

A 090111

A 000011  
Age 13y | Avg. WI 110  
Calves 11 | Weaned 4

A 020503

A 000010  
Age 15y | Avg. WI 106  
Calves 12 | Weaned 5

COW VALUE		Calf and Mother				Fertility			
		Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
110	Calving Ease Value	111	96	93	110	-	-	-	111
93	Calf Growth Value	67%	65%	64%	54%	-	-	-	30%
110	Milk Value								
-	Maintenance Value								
-	Fertility Value								
GROWTH VALUE		Post-Wean Growth				Frame			
		Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Mar
97		97	-	-	-	-	-	-	-
9%		9%							
CARCASS VALUE		Carcass							
		Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum - (B1)	LH
		41kg	-	316kg   99 (3)	-	-	-	-	-

EBV Analysis 2024-05-03



## LOT 40 (M)



## A 210458



M.J. LE ROUX

Bethulie, Free State  
0827729472  
martiens@victorio.co.za

MORESON, POBUS 177, BETHULIE, 9992



## Myostatin

Q204X	Not Tested
NT821	Not Tested
F94L	Not Tested

Herd Book	F4
Birth date	2021-12-12
Age	2y 7m
Inbreeding	8%

A 180358  
Wean Mat. 109

Parentage	Sire	Dam
DNA		
Genomic		

A 170308  
Age 7y | AFC 32m | ICP 373d  
Calves 5 | Weaned - | Wean Mat. 120  
Avg. WI - | CCB - | CCW -  
Calvings: 19-11, 20-12, 21-12,  
23-02, 23-12

A 110179  
Wean Mat. 125

A 120196  
Age 10y | AFC 35m | ICP 444d  
Calves 6 | Weaned - | Wean Mat. 95  
Avg. WI - | Wean Mat. 95

A 110171  
Wean Mat. 122

A 120204  
Age 11y | AFC 35m | ICP 366d  
Calves 7 | Weaned 1 | Wean Mat. 119  
Avg. WI 101 | Wean Mat. 119

A 090117

A 000010  
Age 15y | Avg. WI 106  
Calves 12 | Weaned 5

A 090127

A 01003A  
Age 12y | Avg. WI 101  
Calves 10 | Weaned 5

A 090111

A 000011  
Age 13y | Avg. WI 110  
Calves 11 | Weaned 4

A 070087

A 000010  
Age 15y | Avg. WI 106  
Calves 12 | Weaned 5

COW VALUE		Calf and Mother				Fertility			
		Birth Dir.	Birth Mat.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.
100	Calving Ease Value	100	100	100	116	-	-	-	113
100	Calf Growth Value	67%	64%	63%	54%	-	-	-	27%
116	Milk Value								
-	Maintenance Value								
-	Fertility Value								
GROWTH VALUE		Post-Wean Growth				Frame			
		Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Mar
105		105	-	-	-	-	-	-	-
9%		9%							
CARCASS VALUE		Carcass							
		Birth Weight	205D Weight	365D Weight	540D Weight	ADG Index	FCR Index	Scrotum - (B1)	LH
		38kg	-	302kg   95 (16)	-	-	-	-	-



SELLER REMARKS: 'n Bul wat sterk syfers het op melk en langslewendheid.

LOT	Animal ID	Sex	SEC	Birth Wt (kg)	205d Wt (kg)	CCB Ratio	CCW Ratio	Length Height Ratio	Scr. Circ. (mm)	Birth Dir (kg)	Wean Mat (kg)	Wean Dir (kg)	Mature Weight (kg)	Post Wean (kg)	Expected Breeding Values			Indices					
															Scr. Circ.	Height. (mm)	Length (mm)	Wean	ADG	Scr. Circ.	Avg. Wean Index		
<b>Breed Average</b>																							
31	A 210436	M	F4	25	-	-	-	-	-	-0.10	0.55	-0.4	5.1	2	2	-	-	-	-	-	99	5.0	
32	A 210450	M	F4	34	-	-	-	-	-	-2.07	0.07	-4.8	3.2	0.0	2.2	0	0	0	0	-	-	97	5
33	A 210432	M	F4	31	-	-	-	-	-	-0.09	0.25	-3.7	6.0	0.0	0.0	0	0	0	0	-	-	94	6
34	A 220457	M	F4	40	-	-	-	-	-	-0.73	0.67	1.3	7.2	0.0	0.0	0	0	0	0	-	-	104	104
35	A 210452	M	F2	43	-	-	-	-	-	-1.89	0.96	4.6	5.4	9.0	0.0	0	0	0	0	-	-	107	6
36	A 220456	M	F4	44	-	-	-	-	-	-1.02	0.60	2.5	5.3	8.8	0.0	0	0	0	0	-	-	110	110
37	A 210431	M	NFR	30	-	-	-	-	-	-0.16	0.67	2.5	1.2	0.0	0.0	0	0	0	0	-	-	5	5
38	A 210443	M	F4	31	-	-	-	-	-	-1.54	0.68	-5.8	4.3	0.0	0.0	0	0	0	0	-	-	8	117
39	A 220459	M	F4	41	-	-	-	-	-	-0.88	0.67	-2.4	5.9	0.0	0.0	0	0	0	0	-	-	99	7
40	A 210458	M	F4	38	-	-	-	-	-	-0.23	0.50	-0.2	7.6	0.0	0.0	0	0	0	0	-	-	5	110

# KOMMERSIELLE VROULIKE DIERE

VERKOPER	LOT NOMMER	GETAL	BESKRYWING
MARTIENS LE ROUX	41	2	3-IN-1 KOEIE
IAN MCLACHLAN	42	9	KOEIE MET KALWERS
MARTIENS LE ROUX	43	6	DRAGTIGE KOEIE
FRANS FOURIE	44	5	DRAGTIGE VERSE
MARTIENS LE ROUX	45	3	DRAGTIGE VERSE
FRANS FOURIE	46	14	OOP VERSE
MARTIENS LE ROUX	47	5	OOP VERSE

# Ons het 'n passie vir kwaliteit



OVK Lewendehawe jou betroubare agent | [www.ovk.co.za](http://www.ovk.co.za)



SAAM BEREEK ONS MEER  
TOGETHER WE ACHIEVE MORE

## VIR VERDERE NAVRAE RAKENDE OVK LEWENDEHAWE, KONTAK:

Aliwal-Noord: 082 928 6743 • Cradock: 079 284 8992 • Standerton: 072 805 9064  
Styddensburg: 083 288 8887 • Swellendam: 082 490 4252

**HOOFKANTOOR:** Ladybrand 051 923 4500 • **KLANTEDIENS:** 051 923 4598 of [klantediens@ovk.co.za](mailto:klantediens@ovk.co.za)