

Leeuwbulle



6de PRODUKSIEVEILING

20 Junie 2024 @ 11:00

Whitfield, Theunissen



AANBOD: 30 FASE C-GETOETSTE BULLE
& 100 VROULIKE DIERE

VRY VAN MYOSTATIN MUTASIES
GRATIS AFLEWERING BINNE 'N RADIUS VAN 150 KM



Izak Cronje **083 627 8397** • Hannes Oosthuysen **084 240 4339**
Awie Nel **082 314 4409**



BONSMARA
SA

VEILINGREËLS

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

Die veiling word aangebied deur OVK, h/a as Oos-Vrystaat Kaap Bedryf Bpk, Burmanweg 123, Deal Party, Noord Einde, Port Elizabeth, 6056, wie se kontakbesonderhede soos volg is:

Tel: 041 406 7500

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 voorlê 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 verkope 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 verkoop van goedere op die veiling teen kontant. Die koopprys is sonder enige aftrekkings 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 tjek (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 tjek 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 verkooping 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 verwijder.

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 venootskappe.

OP LAS DIE AFSLAER



SALES UNDER AUSPICES OF BONSMARA SA

Bonsmara stud breeding is subject to the stipulations of the Livestock Improvement Act and conforms to the standards of Bonsmara SA. The Society therefore has the right to implement certain controls to ensure the accuracy of information regarding Parentage, Performance and Estimated Breeding Values.

Information regarding Parentage, Performance and Estimated Breeding Values of animals, as supplied by the breeder, have been verified and compared to the official database of LOGIX BEEF. Bonsmara SA therefore, confirms the accuracy of such information.

To the knowledge of the Society these controls have been carried out accurately. However, the Society does not take any responsibility for incorrect information through printing errors or incorrect information provided by the breeder.

Animals on such sales have been visually screened by Inspectors of Bonsmara SA and comply with the Bonsmara Minimum Breed Standards as stipulated by the Society.

The Society DOES NOT have any control over:

- Immunization and health status of animals
- Pregnancy status of cows and heifers
- Suitability of a bull for breeding
- Fertility status as well as venereal diseases and
- Commercial animals

Since the above is not classified as information regarding Parentage, Performance and Estimated Breeding Values, it DOES NOT fall within the jurisdiction of the meaning "Under the Auspices of Bonsmara SA".



VEILINGS ONDER BESKERMING VAN BONSMARA SA

Bonsmara stoetteling wat onderhewig is aan die bepalings van die Veeverbeteringswet, vind plaas onder die vaandel van Bonsmara SA. Daarom behou die Genootskap hom die reg voor om kontroles volgens bepaalde procedures uit te oefen ten opsigte van Ouerskap inligting, Prestasiedata en Beraamde Teelwaardes.

Ouerskap inligting, Prestasiedata en Beraamde Teelwaardes soos deur die teler voorsien vir die doel van hierdie katalogus, is gekontroleer en vergelyk met die amptelike databasis soos gehou deur LOGIX BEEF. Bonsmara SA bevestig dus die korrektheid van sodanige inligting.

Alhoewel die kontroles na die beste wete van die Genootskap gedoen is, kan die Genootskap egter nie verantwoordelik gehou word vir foutiewe inligting as gevolg van drukkersfoute of verkeerde inligting deur die telers verskaf nie.

Diere wat op hierdie veilings aangebied word, is onderwerp aan 'n proses van visuele inspeksie deur Keurders van Bonsmara SA en voldoen aan die Bonsmara Minimum Rasstandarde soos bepaal deur die Genootskap.

Die Genootskap het egter GEEN beheer oor:

- Immunisering en gesondheidstatus van diere
- Dragtigheidstatus van koeie en verse
- Teelgeskiktheid van bulle
- Vrugbaarheidstatus, asook geslagsiektes en
- Kommersiële diere nie.

Aangesien bogenoemde nie val onder die bedoeling met Ouerskap inligting, Prestasiedata en Beraamde Teelwaardes nie, sorteer dit NIE onder die jurisdiksie van die bedoeling "Onder beskerming van Bonsmara SA" nie.



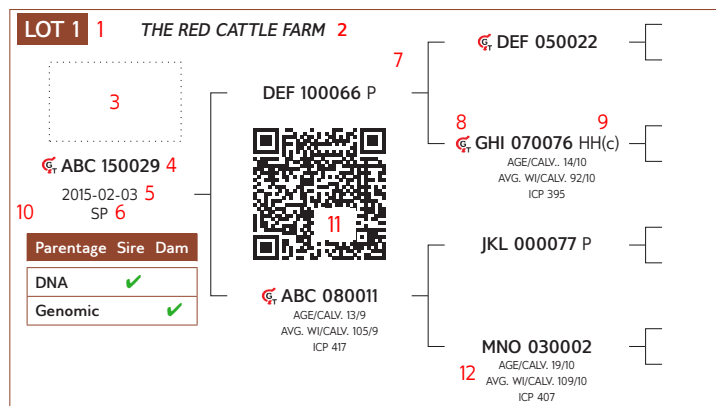


Bonsmara SA Cattle Breeders' Society

© Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct



ANIMAL AND PEDIGREE INFORMATION



1. Lot Number
 2. Owner of the animal
 3. Herd's logo (if available)
 4. Animal Identification Number
 5. Birth date
 6. Herd book section - NFR / PEN / F0 / A / B / SP
 7. Four (4) generation pedigree
 8. Genomic testing - it is indicated with the **GT** logo
 9. Polled Status - the status will only be printed for animals that have been tested
 10. Parentage Verification - a green tick (✓) indicates that the sire and/or dam has been verified via either microsatellite (DNA), or Genomic testing
 11. QR Code - This code can be scanned with a smart device. It redirects to the animal's information on **www.SABeefBulls.com** where all information for the animal is available.
 12. Dam information
 - Age and Number of Calvings
 - Average Wean Index and Number of Calves Weaned
 - Intercalving Period

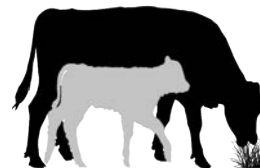
MYOSTATIN STATUS

The animal's status, if tested for myostatin variants, is indicated as follows:

- Not Tested
 - 0 - Normal
 - 1 - Heterozygous / Carrier of Double-Muscling gene
 - 2 - Homozygous / Double-Muscled

LOGIX SELECTION VALUES

Calving Ease Value 109	Weaner Calf Value 98	Fertility Value 111	Maintenance Value 99	Cow Value 101	Growth Value 98	Carcass Value 103
1	2	3	4	5	6	7



5 L♂GIX Cow Value

Selection of

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

1	Calving Ease Value	EBVs Birth Direct & Maternal
	Calf Growth Value	EBV Wean Direct
3	Fertility Value	EBVs Cow & Heifer Fertility, EBV Longevity
	Milk Value	EBV Wean Maternal
4	Maintenance Value	EBVs Mature weight & Milk



2 L♂ GIX Weaner Calf Value

Selection of:

- Heavier weaning weights,
 - with more milk,
 - but restricted birth weight



7 L[♂]GIX Carcass Value

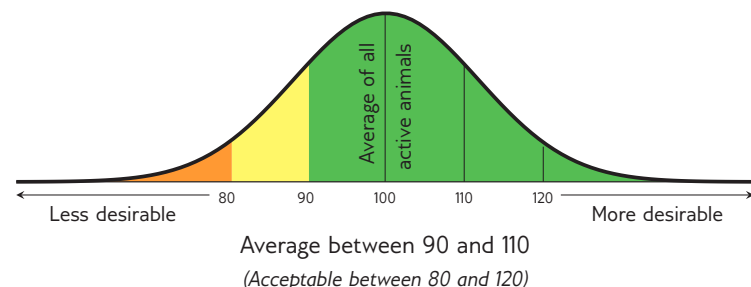
Selection for higher meat yield on carcass



6 L_{♀♂} GIX Growth Value

Selection of efficient growers on yield & in the feedlot

INTERPRETATION OF BREEDING VALUE INDICES





EXPLANATION OF BREEDING VALUES AND SELECTION VALUES

Traits			Description/Measurement			Goal		General Guidelines					
								<80	<90	90-110	>110	>120	
Selection Values	5	Cow Value	CV	Combination of Calving Ease, Calf Growth, Milk, Maintenance and Fertility Values (Rand-Value)		Profitable Cow	Loss						Profit
	1	Calving Ease Value	CEV	Risk for calving problems (calf too heavy) vs calf too small		Average birth weight	High						Low
		Calf Growth Value	CGrV	Calf's genetic ability for pre-weaning growth		Heavy weaner calf	Light						Heavy
		Milk Value	MlkV	Cow's genetic mothering and milking ability		Enough milk for the calf	Less						More
	4	Maintenance Value	MntV	Maintenance requirements of cow (cow weight and milk)		Low cow maintenance	High						Low
	3	Fertility Value	FertV	Fertility and retention of cows and heifers		Fertile cows	Low						High
	2	Weaner Calf Value	WnCV	Combination of calf's weight and cow's milk		Heavy weaner calves	Light						Heavy
	6	Growth Value	GV	Efficient growth on veld and in feedlot (Rand-value)		Profitable growth	Loss						Profit
Cow & Heifer	7	Carcass Value	VarcV	Meat on carcass (Weight and RTU EBVs)		More meat on the carcass	Less						More
		Production Value	PV	Combination of Cow- and Growth values (Rand-value)		Profitable animals	Loss						Profit
	8	Birth Weight Direct	BD	Birth weight (Calf's genetic ability)		Average birth weight	Heavy						Light
		Birth Weight Maternal	BM	Birth weight (Cow's genetic ability)		Easy calving	Heavy						Light
	9	Weaning Weight Direct	WD	Weaning weight (Calf's genetic ability)		Heavy weaner calves	Light						Heavy
	10	Weaning Weight Maternal	WM	Weaning weight (Cow's genetic ability)		Good mothers	Poor						Good
	18	Mature Cow Weight	MW	Cow weight at weaning of first three calves		Average mature cow weight	Light						Heavy
		Cow-Calf Birth	CCB	EBV Birth Direct / EBV Mature Cow weight		Average	Low						High
		Cow-Calf Wean	CCW	EBV Wean Direct / EBV Mature Cow weight		High calf-cow ratio	Low						High
Fertility	12	Heifer Fertility	HF	Age at first calving		Fertile heifers	Less						More
	13	Cow Fertility	CF.E	First 3 inter-calving periods (ICPs)		Fertile cows	Less						More
	11	Scrotal Circumference	SC	Scrotal circumference as measured during the growth test		Fertile bulls	Less						More
	14	Longevity	LG	Retention of progeny		Acceptable progeny	Poor						Good
Growth & Frame	15	Post-Wean Weight	PWn	12- and 18 month weights		Good post-wean growth	Low						High
	16	Average Daily Gain	ADG	Average daily gain		Good growth	Poor						Good
	17	Feed Conversion Ratio	FCR	100g feed intake / g weight gain		Feed efficiency	Poor						Good
		Final Test Weight	FW	Final weight in the growth test		Heavy carcass	Light						Heavy
	19	Height	H	Shoulder / Hip height in growth test		Average height	Short						Tall
	20	Length	L	Length in growth test		Longer for more muscle	Short						Long
	24	Length-Height Ratio	LH	EBV Length / EBV Height		Longer rather than tall	<1						>1
Carcass	21	Eye Muscle Area	EMA	RTU measured eye muscle area		Bigger steaks	Small						Big
	22	Fat Thickness	Fat	RTU measured P8 backfat thickness		Carcass quality	Thin						Thick
	23	Marbling	Mar	RTU measured % of intra-muscular fat		Juicy meat	Low						High
		Dressing Percentage	D%	Carcass weight / Live weight		High dressing percentage	Low						High

* Determined by own selection goal

GENETIC VALUES - BUILDING BLOCKS

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scrot. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
99	99	90	97	75	92	85	100	94	93	92	123	110	104	100	79

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

PHENOTYPIC VALUES

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
109	104	105	122	117	327	1.22

16 17 11 24

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

BREEDING POLICY LEEUWBULT BONSMARAS

Here at Leeuwbul, we believe in honesty, transparency, sustainability, and proof of what we propagate and strive for. For Leeuwbul Bonsmaras, it is essential to remain at the forefront of genetic progress. This is reflected in our latest herd profile, of which we are very proud and is evidence of significant genetic progress in various traits over 5 years from 2017 to now.

A good reference framework for genetic progress can be obtained by comparing herd averages of different traits with breed averages. At Leeuwbul, we aim to breed productive and functional animals whose breeding values are in proportion and also competitive within the breed, for example:

- WEANING DIRECT TO WEANING MATERNAL RATIO
- HEIGHT-TO-LENGTH RATIO
- PRODUCTION-TO-MAINTENANCE RATIO
- FERTILITY-TO-PRODUCTION RATIO

To maintain the objectives, Leeuwbul Bonsmaras uses a breeding program called Genepro to assist in setting goals and predicting the offspring that will be produced. The Phase C growth testing centre also plays a massive role in this, as all breeding animals in the herd are tested in Phase C. Therefore, the accuracy of breeding values is reliable and high.

For us, it is also vital not to mate extremes with each other but instead averages so that the offspring stays within the breeding objectives when the animals enter production. For example, if you mate with extreme breeding values, the offspring can go in any direction - good or bad - concerning that trait. We use minimum and maximum values in our breeding objectives to prevent this. For example, we want traits such as growth and maternal values to remain balanced and positively affect production.

Looking at the breed average, we aim for a weaning direct-to-weaning maternal ratio of 4 to 1. Our weaning direct breeding value is approximately 17, with a weaning maternal breeding value of 5.

Fertility is our most important trait and will always remain the reference point to ensure we do not move too much in an unproductive direction. By this, we mean we want to farm extensively with our cows. If they do not have good fertility figures, we will breed away from nature and know that the breeding objectives must still be adjusted to prioritise fertility.

The ease of calving is also essential because we farm extensively in the field, and cows and heifers calve in the field. During the past 7 years, Leeuwbul's average birth weight was 33.05 kg for both sexes.

Please look at Leeuwbul's latest herd profile on our website - www.leeuwbul.com - and come to our 5th production auction on June 22, 2023, and buy a bull that can make a difference in your herd.

TEELBELEID LEEUWBULT BONSMARAS

Hier by Leeuwbul glo ons aan eerlikheid, deursigtigheid en volhoubaarheid asook bewyse van dit wat ons propageer en nastreef. Vir Leeuwbul Bonsmaras is dit belangrik om aan die voorpunt van genetiese vordering te bly. Dit word duidelik weerspieël in ons nuutste kuddeprofiel waarop ons baie trots is en 'n bewys is van enorme genetiese vordering tov verskillende eienskappe oor 'n tydperk van 5 jaar vanaf 2017 tot nou.

'n Goeie verwysings raamwerk vir genetiese vordering kan verkry word deur kudde gemiddeldes van verskillende eienskappe met die ras gemiddeldes te vergelyk. By Leeuwbul wil ons graag produktiewe en funksionele diere teel waarvan die teelwaardes in verhouding is en ook kompetenterend is binne die ras bv

- SPEEN DIREKTOT SPEEN MATERNAAL VERHOUDING
- HOOGTE TOT LENGTE VERHOUDING
- PRODUKSIE TOT ONDERHOUDS VERHOUDING
- VRUGBAARHEID TOT PRODUKSIE VERHOUDING

Vir Leeuwbul Bonsmaras om die doelwitte te handhaaf gebruik ons 'n parings program Genepro om te help met die saamstel van doelwitte en die beraamde nageslag wat gaan aankom. Hierin speel die Fase C groeitoetsentrum ook 'n enorme rol omdat alle aanteel diere wat in die kudde opgeneem word Fase C getoets word. Daarom is teelwaardes se akkurathede betroubaar en hoog.

Vir ons is dit ook belangrik om nie uiterstes met mekaar te paar nie maar meer gemiddeldes sodat die nageslag wat aankom nie te veel afwyk van die teel doelwitte sou die diere in produksie kom bv indien jy uiterste teelwaardes met mekaar paar kan die nageslag enige rigting inslaan – goed of sleg tov van daardie eienskap. Om dit te verhoed maak ons gebruik van minimum en maksimum waardes in ons teel doewit bv ons wil nie dat eienskappe soos groei en maternale waardes uit verhouding raak en so produksie negatief beïnvloed nie.

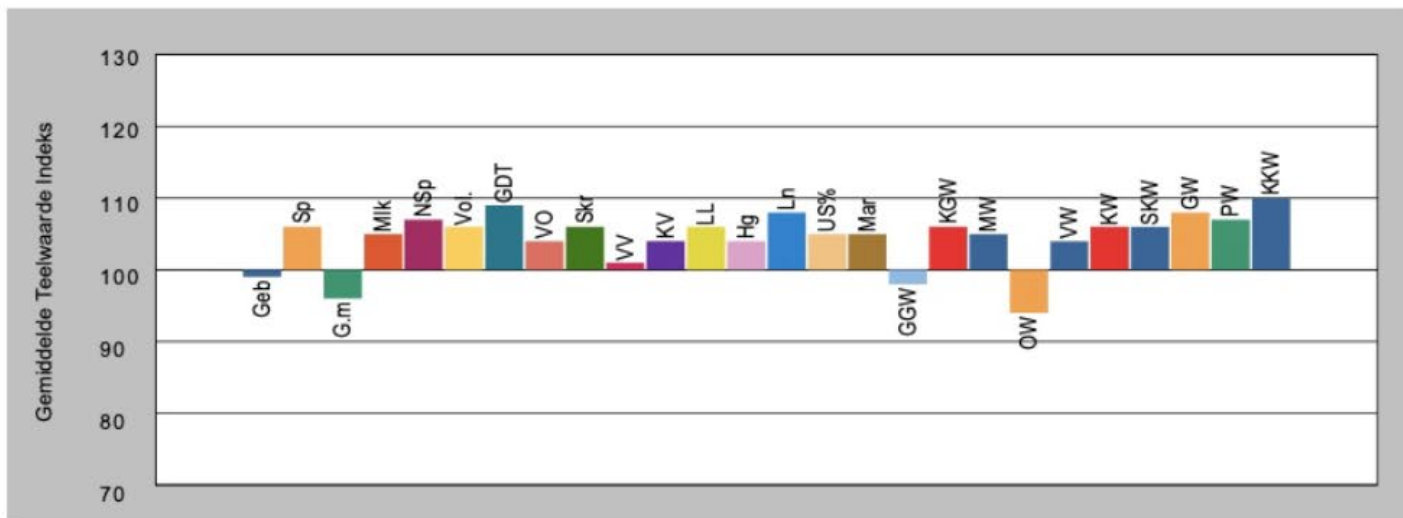
As daarna gekyk word is die ras gemiddeld is vir speen direk ongeveer 14 en die vir speen maternaal 4. Maw jy kan na 4 tot 1 verhouding verwys waarna ons streef. Tans is ons speen direk teelwaarde ongeveer 17 met 'n speen maternale teelwaarde van 5.

Vrugbaarheid is vir ons die belangrikste eienskap en sal altyd die verwysingspunt bly of ons nie te veel in 'n onproduktiewe rigting beweeg nie. Hiermee bedoel ons dat ons ekstensief met ons koeie wil boer en as hulle nie goeie vrugbaarheids syfers het nie teel ons weg van die natuur en weet ons dat die teel doewit aangepas moet word om nog steeds vrugbaarheid 1 ste te plaas.

Kalf gemak is ook vir ons baie belangrik omdat daar ekstensief geboer word in die veld en koeie asook verse in die veld kalf . Gedurende die afgelope 7 jaar was Leeuwbul gemiddelde geboorte gewig 33.05 kg vir beide geslagte

Kyk gerus na Leeuwbul se nuutste kuddeprofiel op ons webwerf – www.leeuwbul.com en kom gerus na ons 5 de produksie veiling 22 Junie 2023 kom koop 'n bul wat 'n verskil kan maak in jou kudde.

Kudde en Ras Gemiddeldes



	Eienskap	EBV Kudde	EBV Indeks	EBV Ras
Voorspeen groei	Geboorte gewig	1.20	99	1.06
	Speen gewig	17.1	106	14.3
	Geboorte Mat.	-0.03	96	-0.22
	Melk(Sp.Mat.)	5.1	105	3.8
Naspeen groei	NaSpeeren gewig	28.4	107	23.1
	Volwasse gewig	16	106	10
	GDT	151	109	105
	Voeromset	-57	104	-48
Vrugbaarheid	Skrotum	15.1	106	11.5
	Vers vrugbaarh.	-11.9	101	-11.4
	Koei vrugbaarh.	-3.5	104	-2.4
	LankLewendh.	30.3	106	26.4
Raam	Hoogte	4	104	1
	Lengte	26	108	16
Karkas	Uitslag%	0.17	105	0.07
	Marmering	0.12	105	-0.19

Seleksie Waarde	Gem. Kudde
Kalf Gemak	98
Kalf Groei	106
Melk	105
Onderhoud	94
Vrugbaarheid	104
Koei waarde	106
Speenkalf waarde	106
Groei waarde	108
Produksie Waarde	107
Karkas waarde	110

Teelwaardes (EBV):

Geb:	Geboorte gewig	Skr:	Skrotumomvang
Sp:	Speengewig	VV:	Versvrugbaarheid
G.m:	Geboorte mat	KV:	Koeivrugbaarheid
Mlk:	Melk	LL:	Lanklewendheid
NSp:	NaSpeeren gewig	Hg:	Hoogte
Vol:	Volwasse gewig	Ln:	Lengte
GDT:	Gem. Daaglikse Toename	US%:	Uitslag%
		VO:	Voeromset
		Mar:	Marmering

Seleksie waardes:

GGW:	Geboorte gemak Waarde
KGW:	Kalfgroei Waarde
MW:	Melk Waarde
OW:	Onderhoud Waarde
VW:	Vrugbaarheid Waarde
KW:	Koei Waarde
SKW:	Speenkalf Waarde
GW:	Groei Waarde
PW:	Produksie Waarde
KKW:	Karkas Waarde

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

Wat beteken 'n Seleksie Waarde bo ras-gemiddeld (100)?

- Kalfgemak: Kleiner kalf by geboorte - makliker kalwing
- Kalfgroei: Swaarder kalf by speen a.g.v. groeikragtigheid van die kalf self
- Melk: Koeie met meer melk en beter moeder eienskappe
- Onderhoud: Diere met laer behoeftes vir onderhoud (laer volwasse gewig)
- Vrugbaarheid: Koeie / dogters wat vroeër en/of meer gereeld kalf.



BULLS

LOT 1 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210819

2021-05-18
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	

PHR 090163
AGE/CALV. 15/12
AVG. WI/CALV. 98/12
ICP 397

AG 070176

LAR 100303

PHR 040064

PHR 010215

G AG 030029 HH(c)

AG 020250
AGE/CALV. 8/6
AVG. WI/CALV. 103/5

G LAR 070037

LAR 040183
AGE/CALV. 11/6
AVG. WI/CALV. 111/5

BHE 990066

PHR 980008
AGE/CALV. 7/3
AVG. WI/CALV. 108/2

PHR 940024

PHR 920129
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 101/7
ICP 450

Calving Ease Value

104

Weaner Calf Value

97

Fertility Value

98

Maintenance Value

95

Cow Value

97

Growth Value

116

Carcass Value

109

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
105	99	99	140	95	104	100	103	109	99	103	94	101	111	88	125

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
93	-	-	97	102	389	1.22

Myostatin
Q204X 0
NT821 0
F94L 0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-05-19

LOT 2 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210993

2021-12-16
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	

IC 180006
AGE/CALV. 6/3
AVG. WI/CALV. 106/1
ICP 574

G NFS 150069 HH(c)

FCT 120053
SSK 060043
AGE/CALV. 16/13
AVG. WI/CALV. 101/12

AG 090226

VV 070078
AGE/CALV. 10/9
AVG. WI/CALV. 103/8
ICP 375

PHR 100113

VV 120511
AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 94/8
ICP 375

CEF 070425

IC 130965
AGE/CALV. 9/6
AVG. WI/CALV. 104/6
ICP 368

Calving Ease Value

95

Weaner Calf Value

106

Fertility Value

115

Maintenance Value

82

Cow Value

111

Growth Value

119

Carcass Value

125

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
97	109	110	105	117	105	111	120	122	102	120	119	121	106	107	93

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	-	-	95	90	332	1.18

Myostatin
Q204X 0
NT821 0
F94L 0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-05-19

LOT 3 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210763

2021-04-06
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	

IC 180126
AGE/CALV. 5/3
AVG. WI/CALV. 104/2
ICP 483

BG 140124

CAB 080047
AGE/CALV. 7/4
AVG. WI/CALV. 103/3

WAT 000200

WAT 970189
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 101/9
ICP 410IC 150260
AGE/CALV. 9/6
AVG. WI/CALV. 107/6
ICP 401

G LFR 140017 HH(c)

HJL 070124

LMR 060244
AGE/CALV. 15/11
AVG. WI/CALV. 101/10

VV 070227

IC 100410
AGE/CALV. 10/6
AVG. WI/CALV. 103/6

Calving Ease Value

91

Weaner Calf Value

111

Fertility Value

102

Maintenance Value

90

Cow Value

106

Growth Value

117

Carcass Value

121

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
92	115	103	107	96	108	102	114	125	113	109	117	115	120	118	100

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
108	-	-	99	90	348	1.21

Myostatin
Q204X 0
NT821 0
F94L 0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-05-19



Bonsmara SA Cattle Breeders' Society
 © Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
 All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct



BULLE

LOT 4 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210905
2021-09-30
SP

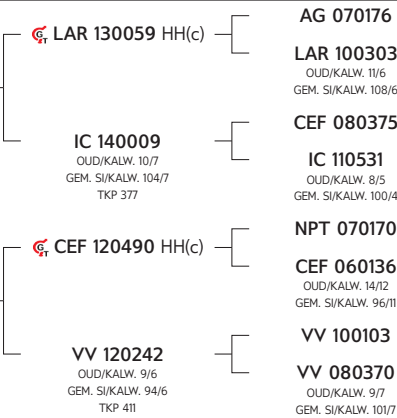
Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓
Genomics



IC 190260
OUD/KALW. 5/2
GEM. SI/KALW. 102/2
TKP 563

IC 190429



	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
	100	96	111	109	105	89	87

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
99	93	104	81	112	104	106	85	96	117	92	98	87	70	106	106

Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien		
99	-	-	-	95	107	322	1.19	Q204X	0	NT821	0	F94L	0			

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2024-05-19

LOT 5 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210877
2021-09-11
SP

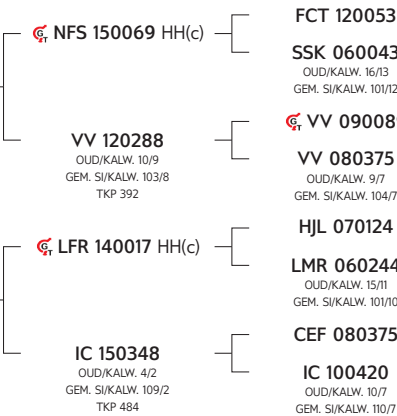
Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓
Genomics



IC 190270
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 106/2
TKP 420

IC 180107



	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
	95	105	122	98	116	104	110

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	108	99	110	120	116	109	109	104	100	100	92	106	109	116	87

Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien		
98	-	-	-	93	90	352	1.25	Q204X	0	NT821	0	F94L	0			

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2024-05-19

LOT 6 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 220021
2022-01-12
SP

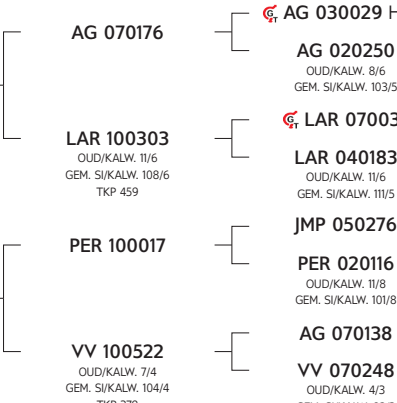
Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓
Genomics



HDE160149
OUD/KALW. 7/3
GEM. SI/KALW. 100/3
TKP 498

IC 190270



	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
	100	98	85	93	87	108	106

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	106	89	120	83	88	105	105	108	106	107	101	103	88	85	141

Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien		
97	-	-	-	102	112	365	1.19	Q204X	0	NT821	0	F94L	0			

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2024-05-19



Bonsmara SA Cattle Breeders' Society
 © Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
 All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct



BULLS

LOT 7 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 220111
2022-04-27
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	



IC 140068

AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 108/7
ICP 401

HJL 070124

LMR 060244
AGE/CALV. 15/11
AVG. WI/CALV. 101/10
ICP 432

PHR 070048

IC 060871
AGE/CALV. 11/8
AVG. WI/CALV. 109/6
ICP 426

JRB 000140

HJL 020175
AGE/CALV. 11/9
AVG. WI/CALV. 103/10

AG 020135

LMR 030248
AGE/CALV. 13/8
AVG. WI/CALV. 103/8

PHR 030036

PHR 000163
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 98/6

CEG 020193

IC 990193
AGE/CALV. 10/2
AVG. WI/CALV. 106/2

Calving Ease
Value
98

Weaner Calf
Value
111

Fertility
Value
113

Maintenance
Value
86

Cow Value
116

Growth
Value
120

Carcass
Value
124

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
102	108	118	121	103	126	95	113	123	120	113	121	117	139	98	143

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin
108	-	-	119	96	378	1.16	Q204X 0 NT821 0 F94L 0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-05-19

LOT 8 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210965
2021-11-14
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	



IC 140146

AGE/CALV. 7/5
AVG. WI/CALV. 117/5
ICP 405

IC 180155

VV 120511
AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 94/8
ICP 375

PHR 100113

IC 090314
AGE/CALV. 14/10
AVG. WI/CALV. 100/10
ICP 429

NFS 150069 HH(c)

FCT 120053
SSK 060043
AGE/CALV. 16/13
AVG. WI/CALV. 101/12

AG 090226

VV 070078
AGE/CALV. 10/9
AVG. WI/CALV. 103/8

PHR 030036

PHR 070007
AGE/CALV. 17/11
AVG. WI/CALV. 107/9

AG 040219

IC 050838
AGE/CALV. 6/3
AVG. WI/CALV. 118/1

Calving Ease
Value
96

Weaner Calf
Value
119

Fertility
Value
107

Maintenance
Value
84

Cow Value
117

Growth
Value
137

Carcass
Value
136

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
97	116	117	139	109	101	107	125	137	106	116	122	128	121	126	90

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin
110	-	-	118	90	386	1.24	Q204X 0 NT821 0 F94L 0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-05-19

LOT 9 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210795
2021-04-26
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	



IC 160480

AGE/CALV. 8/5
AVG. WI/CALV. 106/3
ICP 457

IC 180155

VV 120511
AGE/CALV. 9/7
AVG. WI/CALV. 94/8
ICP 375

PHR 100113

IC 130888
AGE/CALV. 11/8
AVG. WI/CALV. 101/6
ICP 387

NFS 150069 HH(c)

FCT 120053
SSK 060043
AGE/CALV. 16/13
AVG. WI/CALV. 101/12

AG 090226

VV 070078
AGE/CALV. 10/9
AVG. WI/CALV. 103/8

PHR 030036

PHR 070007
AGE/CALV. 17/11
AVG. WI/CALV. 107/9

PHR 070048

IC 080117
AGE/CALV. 14/11
AVG. WI/CALV. 103/10

Calving Ease
Value
101

Weaner Calf
Value
110

Fertility
Value
113

Maintenance
Value
78

Cow Value
114

Growth
Value
126

Carcass
Value
125

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
102	112	109	116	108	109	113	118	122	91	126	127	131	108	113	117

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin
98	-	-	102	90	357	1.23	Q204X 0 NT821 0 F94L 0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-05-19



Bonsmara SA Cattle Breeders' Society
 © Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
 All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct



BULLE

LOT 10 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210865
2021-06-25
SP

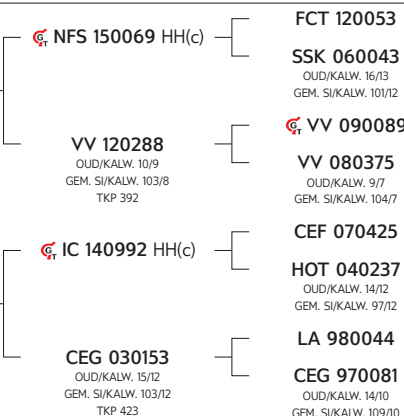
Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓
Genomics



IC 180138
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 103/2
TKP 437

IC 180107



		Geboortegemak Waarde		Speenkalf Waarde		Vrugbaarheidswaarde		Onderhouds-waarde		Koeiwaarde		Groei-waarde		Karkas-waarde							
		94		102		117		98		109		114		114							
		Kalf en Moeder				Vrugbaarheid				Na-Speen Groei		Raam		Karkas							
Geb.	Dir.	Spn.	Dir.	Spn.	Mat.	Skr.	Omtr.	Vers	Vrugb.	Koei	Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	108	93		120		119		106		108		110	119	115		100	104	108	76	121	120
		Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien					
98	-	-		110		109		373		1.21		Q204X	0	NT821	0	F94L	0				

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2024-05-19

LOT 11 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 220035
2022-02-03
SP

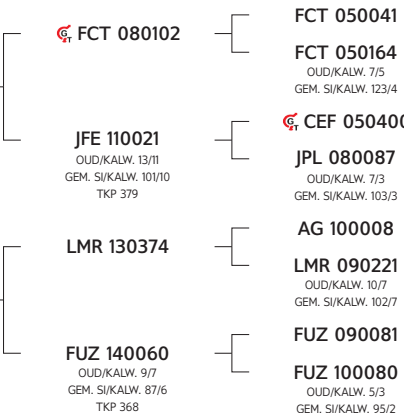
Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomics



FUZ170126
OUD/KALW. 6/4
GEM. SI/KALW. 97/3
TKP 502

JFE 140097



		Geboortegemak Waarde		Speenkalf Waarde		Vrugbaarheidswaarde		Onderhouds-waarde		Koeiwaarde		Groei-waarde		Karkas-waarde							
		102		93		82		95		82		92		81							
		Kalf en Moeder				Vrugbaarheid				Na-Speen Groei		Raam		Karkas							
Geb.	Dir.	Spn.	Dir.	Spn.	Mat.	Skr.	Omtr.	Vers	Vrugb.	Koei	Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
98	98	92		70		82		85		107		89	84	80		103	93	95	86	83	75
		Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien					
93	-	-		-		103		109		325		1.23	Q204X	0	NT821	0	F94L	0			

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2024-05-19

LOT 12 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210799
2021-04-25
SP

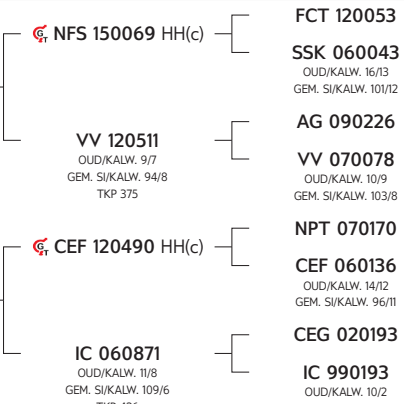
Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓
Genomics



IC170690
OUD/KALW. 7/5
GEM. SI/KALW. 105/4
TKP 383

IC180155



		Geboortegemak Waarde		Speenkalf Waarde		Vrugbaarheidswaarde		Onderhouds-waarde		Koeiwaarde		Groei-waarde		Karkas-waarde							
		103		105		120		81		113		110		114							
		Kalf en Moeder				Vrugbaarheid				Na-Speen Groei		Raam		Karkas							
Geb.	Dir.	Spn.	Dir.	Spn.	Mat.	Skr.	Omtr.	Vers	Vrugb.	Koei	Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	112	96		101		114		116		108		111	113	107		123	108	113	112	75	93
		Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien					
111	-	-		-		90		90		338		1.24	Q204X	0	NT821	0	F94L	0			

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2024-05-19



Bonsmara SA Cattle Breeders' Society
 © Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
 All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct



BULLS

LOT 13 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210785
2021-04-30
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	



IC 110527
AGE/CALV. 12/10
AVG. WI/CALV. 105/10
ICP 386

CEF 080375

PHR 120063

PHR 070048

IC 060919

CEF 040462 HH(c)
CEF 030177
AGE/CALV. 8/4
AVG. WI/CALV. 112/4

PHR 090093
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 106/7

PHR 030036
PHR 000163
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 98/6

AEJ 030098
IC 010383
AGE/CALV. 9/3
AVG. WI/CALV. 103/9
ICP 368

Calving Ease Value

101

Weaner Calf Value

120

Fertility Value

103

Maintenance Value

79

Cow Value

114

Growth Value

109

Carcass Value

122

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
99	119	109	103	93	112	103	110	105	105	123	86	103	86	132	131

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin
111	-	-	97	98	357	1.25	Q204X 0 NT821 0 F94L 0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-05-19

LOT 14 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210987
2021-12-08
SP

Parentage Sire Dam

DNA	
Genomic	



IC 180958
AGE/CALV. 6/2
AVG. WI/CALV. 93/1
ICP 424

IC 180155

VV 120511

IC 150335 HH(c)

IC 150370

NFS 150069 HH(c)
FCT 120053
SSK 060043
AGE/CALV. 16/13
AVG. WI/CALV. 10/12

AG 090226
VV 070078
AGE/CALV. 10/9
AVG. WI/CALV. 103/8

CEF 080375
PHR 120063
AGE/CALV. 7/4
AVG. WI/CALV. 111/3

PHR 080176
IC 080158
AGE/CALV. 8/5
AVG. WI/CALV. 107/5
ICP 369

Calving Ease Value

100

Weaner Calf Value

95

Fertility Value

110

Maintenance Value

85

Cow Value

100

Growth Value

112

Carcass Value

111

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
100	105	91	96	111	104	110	108	115	107	117	102	106	90	101	95

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin
93	-	-	106	104	334	1.20	Q204X 0 NT821 0 F94L 0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-05-19

LOT 15 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 220133
2022-05-12
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	



FUZ 190170
AGE/CALV. 4/2
AVG. WI/CALV. 112/2
ICP 466

IC 180019

VV 150377

AG 140505

FUZ 090089

LAR 140200
LAR 120033
LAR 100152
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 100/9

VV 120281
VV 070112
AGE/CALV. 10/8
AVG. WI/CALV. 103/7

AG 110622
AGE/CALV. 8/6
AVG. WI/CALV. 105/6

HJB 020223
FUZ 040112
AGE/CALV. 11/8
AVG. WI/CALV. 102/8
ICP 369

Calving Ease Value

86

Weaner Calf Value

100

Fertility Value

111

Maintenance Value

96

Cow Value

103

Growth Value

110

Carcass Value

113

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
89	108	98	102	106	108	112	111	110	108	103	77	96	128	87	124

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH	Myostatin
106	-	-	92	90	347	1.23	Q204X 0 NT821 0 F94L 0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-05-19



Bonsmara SA Cattle Breeders' Society
 © Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
 All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct



BULLE

LOT 16 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210879
2021-09-15
SP

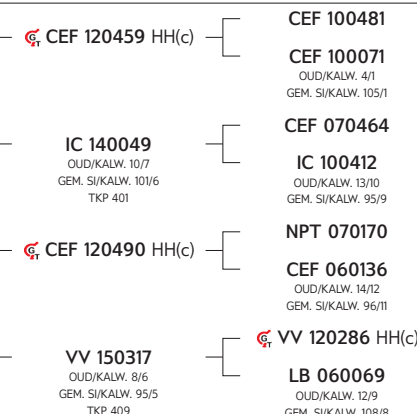
Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓
Genomics



IC 190358
OUD/KALW. 4/I
GEM. SI/KALW. 95/I
TKP -

IC 170843



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde									
95	96	110	88	101	122	117									
Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam	Karkas								
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	104	99	79	110	106	101	111	121	99	112	98	105	114	111	112
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum		LH	Miostatien				
95	-	-	-	120	99	316	1.25	Q204X 0 NT821 0 F94L 0							

LOGIX EBV Analise: 2024-05-19

OPMERKINGS:

LOT 17 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 220157
2022-06-07
SP

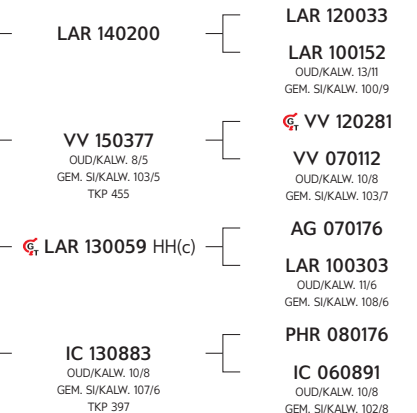
Ouerskap Vaar Moer

DNS
Genomics



IC 190496
OUD/KALW. 4/2
GEM. SI/KALW. 104/I
TKP 510

IC 180019



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde									
91	99	111	87	102	116	109									
Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam	Karkas								
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	109	94	126	102	109	117	108	108	110	114	98	103	105	79	142
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum		LH	Miostatien				
104	-	-	-	97	105	373	1.23	Q204X 0 NT821 0 F94L 0							

LOGIX EBV Analise: 2024-05-19

OPMERKINGS:

LOT 18 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210809
2021-05-17
SP

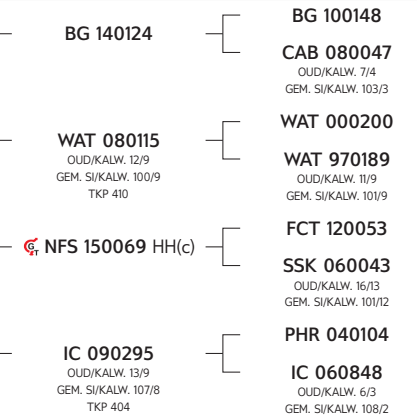
Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓
Genomics



IC 180049
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 107/2
TKP 466

WAT 180049



Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde									
102	100	100	99	102	114	103									
Kalf en Moeder		Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam	Karkas								
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	97	109	95	96	104	104	100	107	105	99	122	108	108	69	82
Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum		LH	Miostatien				
96	-	-	-	96	106	323	1.16	Q204X 0 NT821 0 F94L 0							

LOGIX EBV Analise: 2024-05-19

OPMERKINGS:



Bonsmara SA Cattle Breeders' Society
 © Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
 All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct



BULLS

LOT 19 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210873
2021-07-22
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	



IC 140132
AGE/CALV. 7/4
AVG. WI/CALV. 113/4
ICP 491

VV 070227

PHR 070001
AGE/CALV. 16/13
AVG. WI/CALV. 106/12
ICP 371

AG 040219

IC 090295
AGE/CALV. 13/9
AVG. WI/CALV. 107/8
ICP 404

VV 050036

✓ VV 000101
AGE/CALV. 14/13
AVG. WI/CALV. 95/12

PHR 030049

PHR 04267
AGE/CALV. 6/3
AVG. WI/CALV. 107/3

AG 010289

AG 020218
AGE/CALV. 10/7
AVG. WI/CALV. 101/7

PHR 040104

IC 060848
AGE/CALV. 6/3
AVG. WI/CALV. 108/2

Calving Ease Value
108

Weaner Calf Value
111

Fertility Value
107

Maintenance Value
84

Cow Value
115

Growth Value
121

Carcass Value
119

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
109	102	126	115	103	112	102	102	121	119	115	113	115	116	89	145

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
118	-	-	119	118	369	1.21

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-05-19

LOT 20 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210891
2021-09-24
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	



IC 190204
AGE/CALV. 5/2
AVG. WI/CALV. 97/2
ICP 573

BG 140124

CAB 080047
AGE/CALV. 7/4
AVG. WI/CALV. 103/3

WAT 000200

WAT 970189
AGE/CALV. 12/9
AVG. WI/CALV. 100/9
ICP 410

CEF 120490 HH(c)

CEF 060136
AGE/CALV. 14/12
AVG. WI/CALV. 96/11

VV 070227

IC 080152
AGE/CALV. 7/4
AVG. WI/CALV. 107/4
ICP 478

Calving Ease Value
95

Weaner Calf Value
100

Fertility Value
95

Maintenance Value
98

Cow Value
95

Growth Value
117

Carcass Value
102

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
95	103	98	81	93	98	101	100	108	88	100	113	104	80	80	125

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	-	-	121	98	307	1.19

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-05-19

LOT 21 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 220045
2022-03-16
SP

Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	



IC 190516
AGE/CALV. 4/2
AVG. WI/CALV. 113/1
ICP 596

CEF 080375
✓ IC 150335 HH(c)

PHR 120063
AGE/CALV. 7/4
AVG. WI/CALV. 111/3

PHR 100113

IC 100418
AGE/CALV. 13/10
AVG. WI/CALV. 94/8
ICP 413

NFS 150069 HH(c)

SSK 060043
AGE/CALV. 16/13
AVG. WI/CALV. 101/12

VV 100048

✓ VV 040159
AGE/CALV. 13/11
AVG. WI/CALV. 99/9
ICP 388

Calving Ease Value
94

Weaner Calf Value
116

Fertility Value
110

Maintenance Value
87

Cow Value
114

Growth Value
130

Carcass Value
124

Calf and Mother			Fertility			Post-Wean Growth			Frame			Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
97	123	94	119	103	105	121	128	136	119	114	128	123	112	99	84

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
113	-	-	121	95	344	1.16

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-05-19



Bonsmara SA Cattle Breeders' Society
 © Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
 All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct



BULLE

LOT 22 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210893
2021-09-26
SP

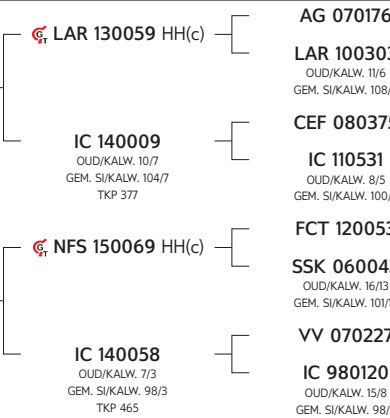
Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓
Genomics



IC 190256
OUD/KALW. 5/3
GEM. SI/KALW. 97/2
TKP 409

IC 190429



	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
	104	92	112	101	102	90	84

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	95	94	80	110	110	105	85	85	93	98	94	89	95	90	93

Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien		
98	-	-	-	90	97	319	1.23	Q204X	0	NT821	0	F94L	0			

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2024-05-19

LOT 23 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 210823
2021-05-20
B

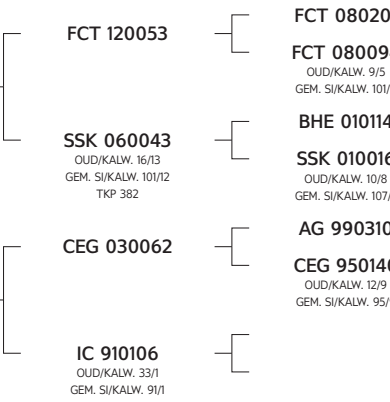
Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓
Genomics



IC 060918
OUD/KALW. 14/12
GEM. SI/KALW. 101/11
TKP 402

IC 170843



	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
	96	96	89	78	85	110	112

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	111	86	116	84	104	91	114	113	118	128	113	110	120	79	69

Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien		
103	-	-	-	97	94	364	1.19	Q204X	0	NT821	0	F94L	0			

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2024-05-19

LOT 24 LEEUWBULT BONSMARASTOET



IC 220127
2022-05-02
SP

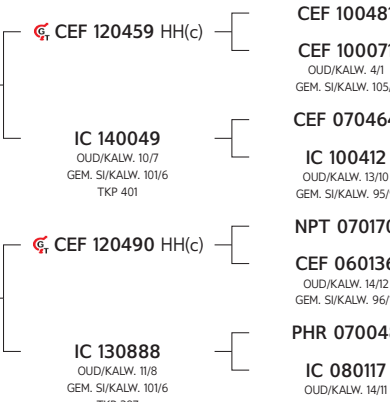
Ouerskap Vaar Moer

DNS ✓
Genomics



IC 170668
OUD/KALW. 7/4
GEM. SI/KALW. 94/4
TKP 439

IC 170843



	Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
	94	103	110	83	106	119	120

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
97	110	102	104	102	115	103	110	119	109	119	112	110	103	132	135

Spn. Indeks		365D Indeks		540D Indeks		GDT Indeks		VOV Indeks		Skrotum		LH		Miostatien		
97	-	-	-	102	91	375	1.21	Q204X	0	NT821	0	F94L	0			

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2024-05-19



Bonsmara SA Cattle Breeders' Society

© Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct





Bonsmara SA Cattle Breeders' Society
 © Compiled by the South African Stud Book and Livestock Improvement Association
 All Pedigree- and Performance Data has been certified as correct



Dier Info				Werklike Syfers								Verwagte Teelwaardes										Indekse		
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn. GDT	Skr. Omtr. Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks	
		Ras Gemiddeld																						
		Aanbod Gemiddeld		34	212	-	45.0	1.21	348	1.07 1.25	-0.25 -0.07	14.9 18.4	3.8 4.2	24 34	9 21	111 176	-47 -58	13.4 16.8	- 5	18.0 28	103 103	106 104	4.0 101	
26	IC 210009	M	SP	34	223	-	46.1	1.18	337	0.89 0.05	0.05 18.4	4.8	32.1	23.8 214	-89	8.8 9	28	111 102	92 100	3 103				

NOTAS / NOTES

BAIE DANKIE AAN ONS BORGE





OVK Lewendehawe jou betroubare agent | www.ovk.co.za



VIR VERDERE NAVRAE RAKENDE OVK LEWENDEHAWE, KONTAK:

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

HOOFKANTOOR: Ladybrand 051 923 4500 • **KLANTEDIENS:** 051 923 4598 or klantediens@ovk.co.za