

ZINABOS BONSMARA

35^{STE} PRODUKSIEVEILING



22 MEI 2024 @ 11:00
PLAAS HOOGLAND
FOURIESBURG

OP AANBOD:

- 20 BULLE (5 STOETVAARS)
- 100 KOEIE MET KALWERS / DRAGTIG
- 25 DRAGTIGE VERSE
- 50 OOP VERSE



AANLYNVEILING



ZINABOS BONSMARA

FINALIS VIR STOETKUDDE VAN DIE JAAR

Fourie Scheepers **083 701 8382** • Esias Scheepers **083 469 4714**
Louis Scheepers **082 890 2231**



BONSMARA
SA



CEF130317
VAAR VAN LOT 2



CEF170572
VAAR VAN LOT 3,4 & 6



CEF180520
VAAR VAN LOT 5



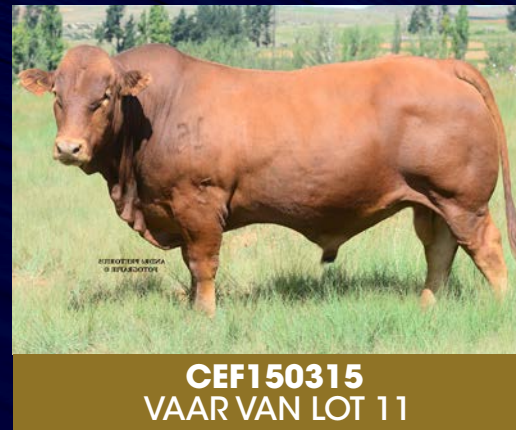
DAJ150086
VAAR VAN LOT 7



CEF180480
VAAR VAN LOT 9



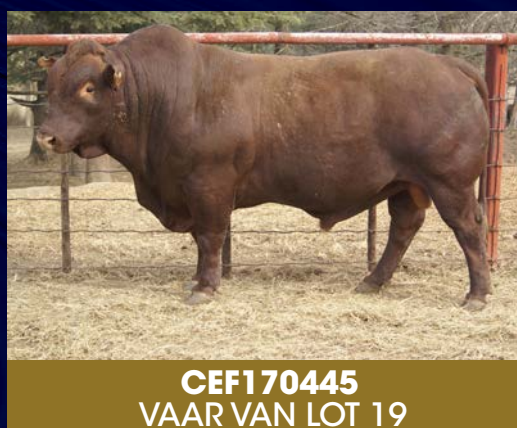
CEF130548
VAAR VAN LOT 10



CEF150315
VAAR VAN LOT 11



CEF170516
VAAR VAN LOT 13



CEF170445
VAAR VAN LOT 19



CEF170475
VAAR VAN LOT 20



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

VEILINGREËLS

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

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. RESERWEPRYS

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 VERBRIUKERSBESKERMINGSWET 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 verope 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 verkoope 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 verwyn 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 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 verwyn.

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 sertificeer 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 AFLAER



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.

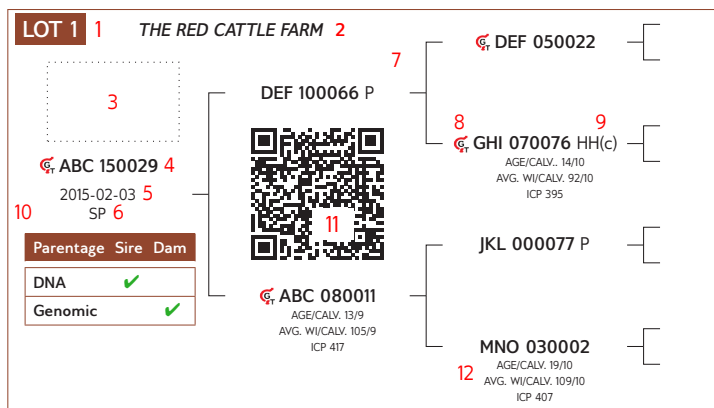
Die Genootskap het egter GEEN beheer oor:

- 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.

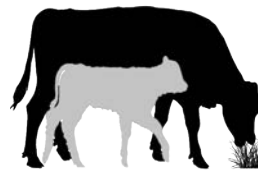


ANIMAL AND PEDIGREE INFORMATION



LOGIX SELECTION VALUES

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
109	98	111	99	101	98	103



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

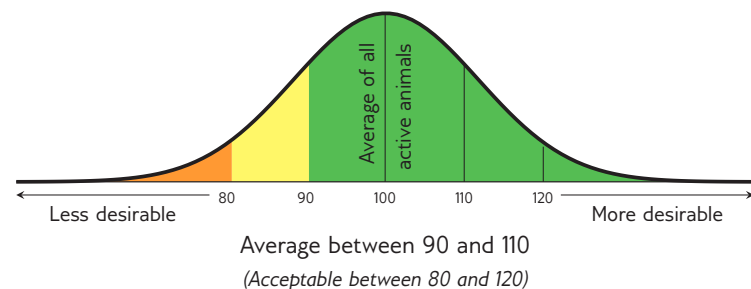
Selection for higher meat yield on carcass



6 L♀GIX Growth Value

Selection of efficient growers on veld & in the feedlot

INTERPRETATION OF BREEDING VALUE INDICES



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



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
	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
Cow & Heifer	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
Fertility		Cow-Calf Wean	CCW	EBV Wean Direct / EBV Mature Cow weight		High calf-cow ratio		Low							High
	12	Heifer Fertility	HF	Age at first calving		Fertile heifers		Less							More
	13	Cow Fertility	C.F.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
Growth & Frame	14	Longevity	LG	Retention of progeny		Acceptable progeny		Poor							Good
	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
Carcass	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
	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
99	99	90	97	75	92	85	100	94	93	92	123	110	104	100	79
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

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.

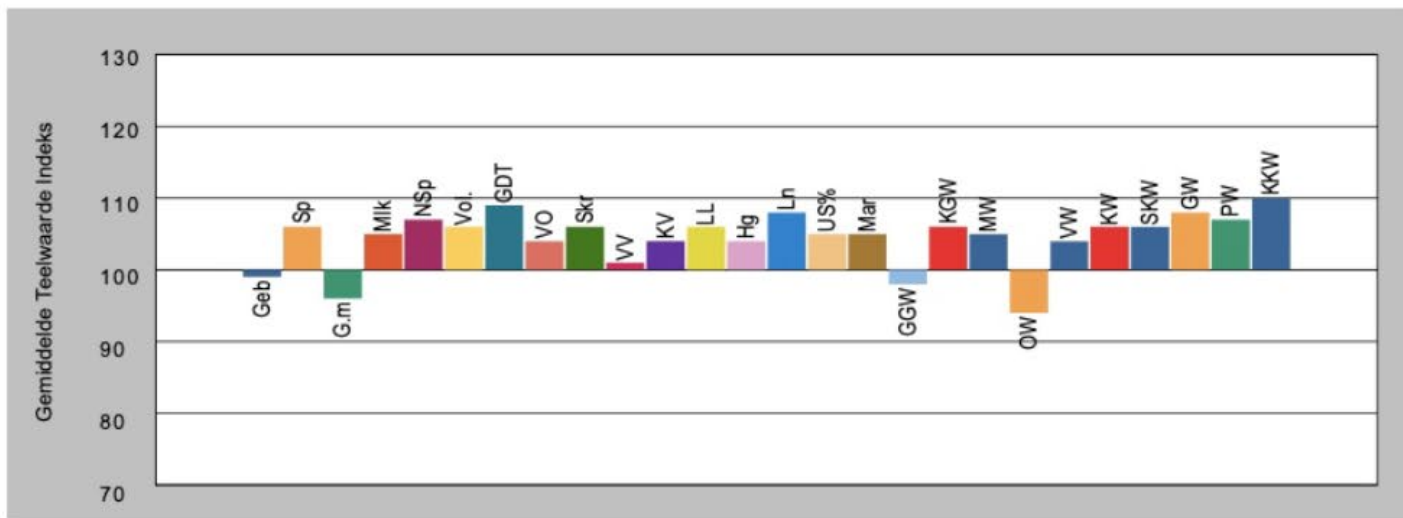
As daarna gekyk word is die ras gemiddeld is vir speen direk ongeveer 14 en die vir speen maternaal 4. Maw jy kan na 4 tot 1 verhouding verwys waarna ons streef. Tans is ons speen direk teelwaarde ongeveer 17 met 'n speen maternale teelwaarde van 5.

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.



LOT 1
CEF210345



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 2
CEF200325
Stoetvaar

LOT 2		P.F. SCHEEPERS						CEF 080338		Calving Ease Value 105		Weaner Calf Value 96		Fertility Value 131		Maintenance Value 83		Cow Value 112		Growth Value 130		Carcass Value 125				
CEF 200325	2020-03-05	CEP 130317 HH(c)		CEF 100161		HOT 060054	CEF 020218	AGE/CALV: 9/6	AVG. WICALV: 103/7	Calf and Mother	Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
SP							CEF 100481	AGE/CALV: 9/7	AVG. WICALV: 9/8		104	107	82	121	110	133	121	119	124	104	121	94	106	117	117	135
Parentage	Sire	Dam		CEF 140459 HH(c)			CEF 100071	AGE/CALV: 4/1	AVG. WICALV: 10/5		Wean Index	365D Index	540D Index		ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH							Myostatin	
DNA				CEF 140095	AGE/CALV: 9/7	AVG. WICALV: 9/7	CEF 10053	AGE/CALV: 9/10	AVG. WICALV: 10/9		90	-	-		122	-	395	1.17						Q204X	0	
Genomic							CEF 200190	AGE/CALV: 10/9	AVG. WICALV: 10/9	NPT 070170													NT82I	0		
																							F94L	0		
REMARKS: Gebruik in kudde, Geskik vir verse																							LOGIX	EBV Analysis: 2024-03-21		



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 3
CEF200546
Stoetvaar



CEF200511



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 4
CEF200511
Stoetvaar

CEF200511

P.F. SCHEEPERS																			
LOT 4	CEF 170572	CEF 130317 HH(c)	CEF 110301 HH(c)	CEF 100161 OUD-KALW. 1/9 GEM. SIKALW. 10/37	Geborengemak Waarde 96	CEF 120169	CEF 007010 OUD-KALW. 12/0 GEM. SIKALW. 97/7 TKP 364	Speenkalf Waarde 107	CEF 007010 OUD-KALW. 12/0 GEM. SIKALW. 10/1	Vrugbaarheids- waarde 106	NPT 007010	Onderhouds- waarde 72	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas		
CEF 200511 2020-09-10 SP	CEF 180045 OUD-KALW. 6/4 GEM. SIKALW. 10/3 TKP 365	CEF 130317 HH(c)	CEF 100161 OUD-KALW. 1/9 GEM. SIKALW. 10/37	Geb. 95	Spn. 122	Spn. Mat. 129	Skr. Omtr. 91	Vers. Vrugb. 125	Koei Vrugb. 97	Lankl. 97	Na- Speen 136	GDT 132	VOV 98	Volw. Geig. 137	Hoogte 117	Lengte 130	OSO 131	Vet 100	Mar 134
Ouerskap Vaar Moer	DNS	CEF 000054 OUD-KALW. 12/9 GEM. SIKALW. 10/9 TKP 365	CEF 000112 OUD-KALW. 10/1 GEM. SIKALW. 10/9m	Spn. Indeks 108	365D Indeks -	540D Indeks -	GDT Indeks 131	VOV Indeks -	Skrotum 345	LH 1.21						Miestatien			
	Genomics	GJN 040173														Q204X 0			
																NT821 0			
																F94L 0			
OPMERKINGS: Gebruik in kudde																LOGIX EBV Analise: 2024-03-21			



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 5
CEF210406



P.F. SCHEEPERS		CEF 160490		CEF 100304 HH(c) CEF 062000 OUDKALW.12B GEM.SIKALW.10/B	Geboortegemak Waarde 115	Speenkalf Waarde 118	Virugbarheids- waarde 112	Onderhouds- waarde 99	Koeiwaarde 122	Groe- waarde 103	Karkas- waarde 115											
LOT 5	CEF 210406 2021-07-27 SP	CEF 180520		VV 140512 OUDKALW.97/ GEM.SIKALW.107/ TKP.415		VV 080342 OUDKALW.95/ GEM.SIKALW.105/	Kalf en Moeder	Virugbaarheid	Na-Speen Groei	Raam	Karkas											
Ouerskap Vaar Moer	DNS	CEF 180060		CEF 160326		CEF 130548 HH(c) CEF 130065 OUDKALW.41/ GEM.SIKALW.13/B	Geb. Dir. 110	Spn. Dir. 114	Spn. Mat. 92	Skr. Omtr. 75	Spr. Virug. 104	Koei Virug. 98	Lankl. 127	Na- Speen 110	GDT 107	VOV 112	Volw. Gewig 99	Hoogte 89	Lengte 106	OSO 152	Vet 81	Mar 72
Genomes	CEF 150129 OUDKALW.41/ GEM.SIKALW.102/ TKP.359	CEF 120032		CEF 130340		Spn. Indeks 103	365D Indeks -	540D Indeks -	GDT Indeks 98	VOV Indeks -	Skrotum 329	LH 1.25							Miosstatien			
																			Q204X NT821 F94L	1 0 0		



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 6
CEF200522
Stoetvaar



LOT 7
CEF200548
Stoetvaar



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA





Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 9
CEF210582

LOT 9		P.F. SCHEEPERS		Performance Data																	
	CEF 210582		CEF 180480	CEF 130317 HH(c)	CEF 110301 HH(c)	Calving Ease Value 99	Weaner Calf Value 125	Fertility Value 100	Maintenance Value 77	Cow Value 114	Growth Value 129	Carcass Value 138									
Parentage Sire Dam	2021-11-06 SP		CEF 130161 AGE:CALV 6/4 AVG. WICALV: 128/2 ICP 482	CEF 100161 AGE:CALV 13/9 AVG. WICALV: 103/7	CEF 100096 AGE:CALV 4/2 AVG. WICALV: 107/2	Birth Dir. 97	Wean Dir. 130	Wean Mat. 96	Scr. Circ. 111	Heifer Fert. 90	Cow Fert. 110	Longev. 104	Post Wean 133	ADG 130	FCR 116	Mature Weight 128	Height 103	Length 124	EMA 142	Fat 96	Mar 148
DNA			CEF 160293 AGE:CALV 5/3 AVG. WICALV: 106/3 ICP 488	CEF 100304 HH(c)	CEF 080025	CEF 070151 AGE:CALV 15/12 AVG. WICALV: 101/2	Calf and Mother		Fertility		Post-Wean Growth		Frame		Carcass						
Genomic			CEF 090246 AGE:CALV 8/6 AVG. WICALV: 106/5 ICP 365	MULTIPLE SIRES	CEF 020096 AGE:CALV 12/9 AVG. WICALV: 105/9	Wean Index 108	365D Index -	540D Index -	ADG Index 111	FCR Index -	Scrotum 343	LH 1.21									
REMARKS:																Myostatin					
																Q204X 1		NT821 0		F94L 0	
LOGIX EBV Analysis: 2024-03-21																					



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 11
CEF210493



LOT 11		P.F. SCHEEPERS		Performance Data																	
	CEF 210493		CEF 150315	CEF 100304 HH(c)	CEF 080025	Geboortegemak Waarde 91	Speenkalf Waarde 107	Vrugbaarheids-waarde 108	Onderhouds-waarde 103	Koeiwaarde 105	Groei-waarde 108	Karkas-waarde 107									
Ouerskap Vaar Moer	2021-09-02 SP		CEF 050121 OLDKALV: 12/6 GEM. SUKALV: 101/0 TKP 363	CEF 070151 OLDKALV: 15/3 GEM. SUKALV: 101/2	CEF 010375	Geb. Dir. 85	Spn. Dir. 116	Spn. Mat. 78	Skr. Omtr. 88	Vers. Vrugb. 107	Koei Vrugb. 100	Lankl. 111	Na-Speen 110	GDT 104	VOV 107	Volw. Gewig 97	Hoogte 100	Lengte 109	OSO 115	Vet 89	Mar 50
DNS			ADV 100068	ADV 070142 OLDKALV: 5/2 GEM. SUKALV: 9/3	CEF 020036	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid		Na-Speen Groei		Raam		Karkas								
Genomics			CEF 140123 OLDKALV: 9/7 GEM. SUKALV: 100/7 TKP 382	CEF 080007 OLDKALV: 14/3 GEM. SUKALV: 104/12 TKP 362	CEF 004046 HH(c)	Spn. Indeks 94	365D Indeks -	540D Indeks -	GDT Indeks 110	VOV Indeks -	Skrotum 340	LH 1.21									
OPMERKINGS:																Miosstatien					
																Q204X 1		NT821 0		F94L 0	
LOGIX EBV Analise: 2024-03-21																					



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 12
CEF210527

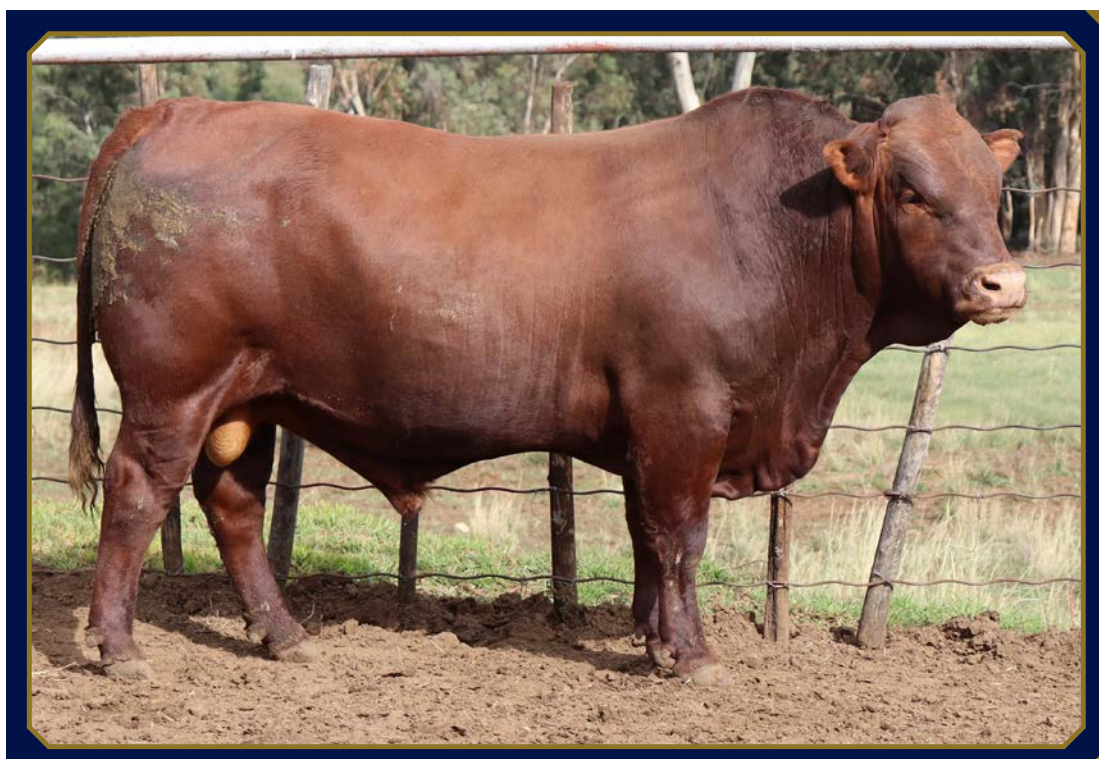


Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 13
CEF210433



LOT 15
CEF210560



Fourie Scheepers
ZINAROS BONSMARA

LOT 16
CEF210450



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 17
CEF210500



LOT 17	P.F. SCHEEPERS																				
	CEF 210500	MBT 180199		CRV 110235	BHE 030083 BPJ 070061 OUDKAUK, 42 GEM. SIKAWU, 101/2	Geboortegemak Waarde 103	Speenkalf Waarde 104	Vrugbaarheids- waarde 123	Onderhouds- waarde 88	Koeiwaarde 116	Groe- waarde 102	Karkas- waarde 109									
CEF 210500	2021-09-06	SP		MBT 150048	BMT 070144 OUDKAUK, 9/6 GEM. SIKAWU, 95/6 TKP 367	Kalf en Moeder	Vrugbaarheid	Na-Speen Groei	Raan	Karkas											
Ouerskap Vaar Moer	DNS	Genomes		LAR 050159	MBT 090005 OUDKAUK, 9/6 GEM. SIKAWU, 103/3	Geb. Dir. 99	Spn. Dir. 102	Spn. Mat. 109	Skr. Omtr. 115	Vers. Vrugb. 118	Koei. Vrugb. 118	Lankl. 107	Na-Speen 101	GDT 106	VOV 110	Volw. Gewig 112	Hoogte 91	Lengte 101	OSO 117	Ver 95	Mar 116
				LAR 000084	LAR 000227 OUDKAUK, 10/11 GEM. SIKAWU, 105/10	Spn. Indeks 96	365D Indeks -	540D Indeks -	GDT Indeks 92	VOV Indeks -	Skrotum 352	LH 1.20						Miotastien			
				CEF 040193	CEF 040193 OUDKAUK, 10/9 GEM. SIKAWU, 105/8 TKP 417												Q204X NT8ZI F94L	0 0 0			
				CEF 980074	CEF 980074 OUDKAUK, 10/11 GEM. SIKAWU, 26/11																
OPMERKINGS: Geskik vir verse														LOGIX EBV Analise: 2024-03-21							



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA





Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 19
CEF210506



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA



LOT 20	P.F. SCHEEPERS		CEP 150565	CEP 120399	Calving Ease Value 99	Weaner Calf Value 97	Fertility Value 116	Maintenance Value 90	Cow Value 105	Growth Value 127	Carcass Value 109									
		CEP 170475		CEP 100170 AGE/CALV. 10/9 AVG. WIC/CAV. 99/8																
CEP 210459 2021-08-19 SP			CEP 150073 AGE/CALV. 9/6 AVG. WIC/CAV. 10/4/6 ICP 415	CEP 120399 AGE/CALV. 9/6 AVG. WIC/CAV. 10/5 ICP 415																
Parentage Sire Dam			NPT 070170	NPT 040187 NPT 050053 AGE/CALV. 7/4 AVG. WIC/CAV. 10/9/4	CEP 110227 AGE/CALV. 4/3 AVG. WIC/CAV. 10/5 ICP 415	Calf and Mother	Fertility	Post-Wean Growth	Frame	Carcass										
DNA					Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat. 94	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
Genomic					102	104	94	102	111	110	109	113	117	97	110	116	115	109	67	97
CEP 120053 AGE/CALV. 10/0 AVG. WIC/CAV. 100/9 ICP 369			CEP 020190 AGE/CALV. 10/9 AVG. WIC/CAV. 100/8 ICP 367	COM 960051 AGE/CALV. 9/7 AVG. WIC/CAV. 99/7	Wean Index 97	365D Index -	540D Index -	ADG Index 124	FCR Index -	Scrotum 333	LH 1.20	Myostatin								
												Q204X	0							
												NT821	0							
												F94L	0							
REMARKS:												LOGIX	EBV Analysis: 2024-03-21							

NOTAS / NOTES

BAIE DANKIE AAN ONS BORGE

CitriFresh



AGRICO



nu-pro
GROUP



vkb