

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



FINALIS VIR STOETKUDDE VAN DIE JAAR



ZINABOS BONSMARA



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





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

Vaars
Zinabos
22 MEI 2024



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 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. 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 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 bieder. '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 resoluë 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 vendurool 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, gevolglik, 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 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 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 gevolgskaade 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 regs persoon of enige ander entiteit insluitende trusts en vennootskappe.

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 stoetting 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 prosedures 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 Rasstandaarde soos bepaal deur die Genootskap.

Die Genootskap het egter GEEN beheer oor:

- Immunisering en gesondheidstatus van diere
- Dragtigheidsstatus 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

LOT 1 1 **THE RED CATTLE FARM** 2

3 [Herd Logo]

4 ABC 150029

5 2015-02-03

6 SP

10 Parentage Sire Dam

DNA	✓
Genomic	✓

DEF 100066 P

11

ABC 080011

AGE/CALV. 13/9
AVG. WI/CALV. 105/9
ICP 417

7 DEF 050022

8 GHI 070076 HH(c)

9 AGE/CALV. 14/10
AVG. WI/CALV. 92/10
ICP 395

JKL 000077 P

12 MNO 030002

AGE/CALV. 19/10
AVG. WI/CALV. 109/10
ICP 407

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-Musclcd

LOGIX SELECTION VALUES

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



5 L♂ GIX Cow Value

Selection of:

- Fertile cows,
- with low maintenance,
- that calve 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

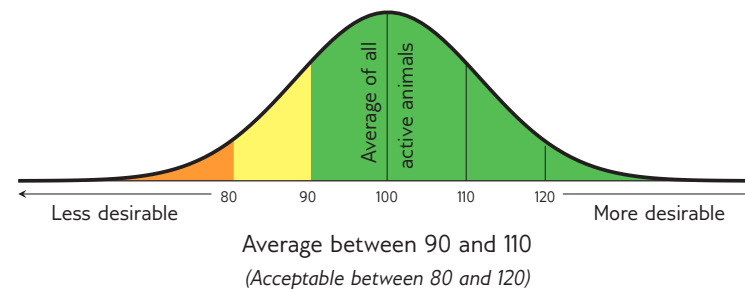
Selection for higher meat yield on carcass



6 L♂ GIX Growth Value

Selection of efficient growers on veld & in the feedlot

INTERPRETATION OF BREEDING VALUE INDICES



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	MikV	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
Cow & Heifer	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
	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
Fertility	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
	12 Heifer Fertility	HF	Age at first calving	Fertile heifers	Less				More
Growth & Frame	13 Cow Fertility	CFE	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
	15 Post-Wean Weight	PWn	12- and 18 month weights	Good post-wean growth	Low			*	High
Carcass	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
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

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

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.

- Wean, 365D, 540D, 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 Leeuwbult, we believe in honesty, transparency, sustainability, and proof of what we propagate and strive for. For Leeuwbult 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 Leeuwbult, 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, Leeuwbult 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, Leeuwbult's average birth weight was 33.05 kg for both sexes.

Please look at Leeuwbult's latest herd profile on our website - www.leeuwbult.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 Leeuwbult glo ons aan eerlikheid, deursigtigheid en volhoubaarheid asook bewyse van dit wat ons propageer en nastreef. Vir Leeuwbult 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 Leeuwbult wil ons graag produktiewe en funksionele diere teel waarvan die teelwaardes in verhouding is en ook kompetender is binne die ras bv

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

Vir Leeuwbult 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 akkurate 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.

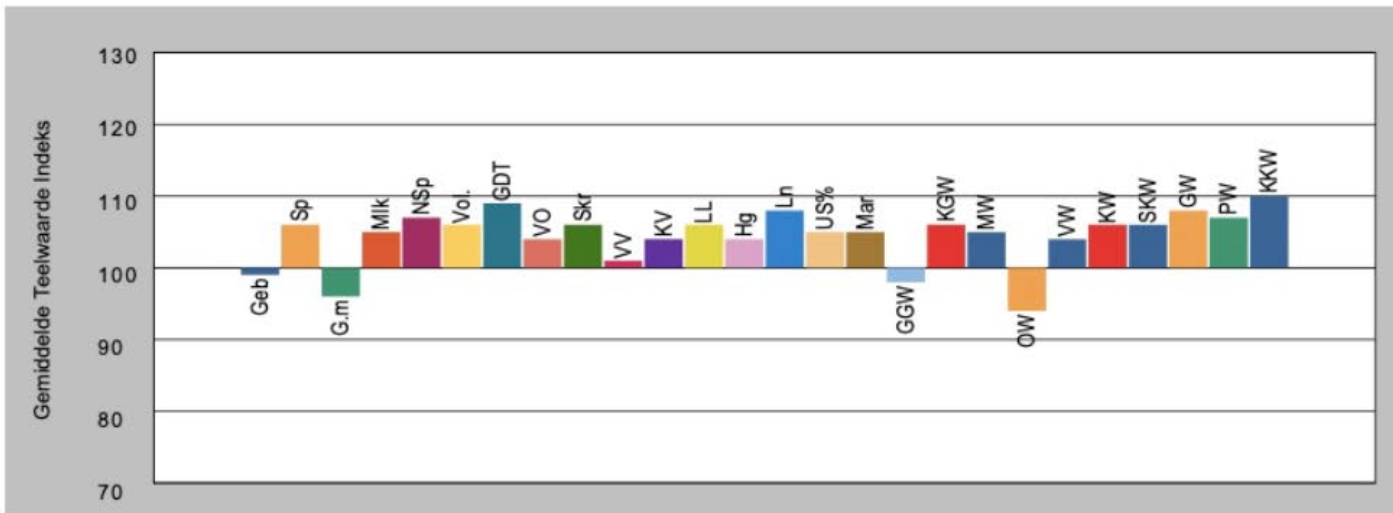
As daarna gekyk word is die ras gemiddeld is vir speen direk ongeveer 14 en die vir speen maternaal 4. Maw jy kan na 4 tot 1 verhouding verwys waarna ons streef. Tans is ons speen direk teelwaarde ongeveer 17 met 'n speen maternale teelwaarde van 5.

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 Leeuwbult gemiddelde geboorte gewig 33.05 kg vir beide geslagte

Kyk gerus na Leeuwbult se nuutste kuddeprofiel op ons webwerf – www.leeuwbult.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



Teelwaardes (EBV):

Geb:	Geboorte gewig	Skr:	Skrotumomvang
Sp:	Speengewig	VV:	Versvrugbaarheid
G.m:	Geboorte mat	KV:	Koeivrugbaarheid
MIK:	Melk	LL:	Lanklewendheid
NSp:	NaSpeen 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
OV:	Onderhoud	Waarde
VV:	Vrugbaarheid	Waarde
KW:	Koei	Waarde
SKW:	Speenkalf	Waarde
GW:	Groei	Waarde
PW:	Produksie	Waarde
KKW:	Karkas	Waarde

	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	NaSpeen 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

- 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.



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 1
CEF210345



LOT 1 P.F. SCHEEPERS

CEP 210345
2021-03-21
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

CEP 160214 HH(c)
AGEICAV: 612
AVG. WUCALV: 9810
ICP: 490

CEP 140028
AGEICAV: 612
AVG. WUCALV: 1172
ICP: 490

CEP 130437

CEP 160245
AGEICAV: 715
AVG. WUCALV: 10215
ICP: 363

CEP 130091
AGEICAV: 1018
AVG. WUCALV: 9219
ICP: 375

GJN 120203 HH(c)

GJN 080021

GJN 100057
AGEICAV: 1311
AVG. WUCALV: 9810

AG 100384

GJN 090213
AGEICAV: 815
AVG. WUCALV: 10615

CEP 110446

CEP 110061
AGEICAV: 611
AVG. WUCALV: 1011

CEP 110301 HH(c)

CEP 110012
AGEICAV: 412
AVG. WUCALV: 9612

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
115	123	93	119	119	121	115

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
115	108	105	97	101	77	111	111	115	108	84	102	108	117	82	140

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
96	-	-	119	-	347	1.19

Myostatin		
Q204X	0	
NT821	0	
F94L	0	

REMARKS: Gebruik in kudde, Geskik vir verse

LOGIX EBV Analysis: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 2
CEF200325
Stoetvaar



LOT 2 P.F. SCHEEPERS

CEP 200325
2020-03-05
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

CEP 130317 HH(c)

CEP 100161
AGEICAV: 1319
AVG. WUCALV: 10317
ICP: 387

CEP 120459 HH(c)

CEP 140095
AGEICAV: 917
AVG. WUCALV: 917
ICP: 367

CEP 120053
AGEICAV: 1010
AVG. WUCALV: 10019
ICP: 369

CEP 110301 HH(c)

CEP 080338

CEP 080218
AGEICAV: 916
AVG. WUCALV: 10316

HOT 060054

CEP 020218
AGEICAV: 117
AVG. WUCALV: 918

CEP 100481

CEP 100071
AGEICAV: 411
AVG. WUCALV: 10511

NPT 070170

CEP 020190
AGEICAV: 1019
AVG. WUCALV: 10018

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
105	96	131	83	112	130	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
104	107	82	121	110	133	121	119	124	104	121	94	106	117	117	135

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
90	-	-	122	-	395	1.17

Myostatin		
Q204X	0	
NT821	0	
F94L	0	

REMARKS: Gebruik in kudde, Geskik vir verse

LOGIX EBV Analysis: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 3
CEF200546
Stoetvaar



LOT 3 P.F. SCHEEPERS

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

CEF 200546
2020-10-01
SP

CEF 170572

CEF 180093
AGE/CALV. 6/4
AVG. WU/CALV. 109/9
ICP 364

CEF 130317 HH(c)

CEF 120169
AGE/CALV. 9/9
AVG. WU/CALV. 97/7
ICP 364

SYF 120036

CEF 130107
AGE/CALV. 7/5
AVG. WU/CALV. 110/3
ICP 487

CEF 110301 HH(c)

CEF 100161
AGE/CALV. 13/9
AVG. WU/CALV. 103/7

NPT 070170

CEF 070010
AGE/CALV. 12/0
AVG. WU/CALV. 101/8

SYF 070036

ADV 040165
AGE/CALV. 9/15
AVG. WU/CALV. 103/14

GJN 100238

CEF 100165
AGE/CALV. 9/5
AVG. WU/CALV. 109/5

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
104	107	104	95	108	140	132

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	97	123	96	108	109	122	133	111	103	102	118	128	110	112

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
106	-	-	121	-	350	1.18

Myostatin		
Q204X	0	
NT821	0	
F94L	0	

REMARKS: Gebruik in kudde, Geskik vir verse

LOGIX EBV Analysis: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 4
CEF200511
Stoetvaar



LOT 4 P.F. SCHEEPERS

Querskap Vaar Moer
DNS
Genomics

CEF 200511
2020-09-10
SP

CEF 170572

CEF 180045
OUDEKALV. 6/4
GEM. SIKKALV. 109/9
TKP 364

CEF 130317 HH(c)

CEF 120169
OUDEKALV. 9/9
GEM. SIKKALV. 97/7
TKP 364

CEF 090054
OUDEKALV. 12/9
GEM. SIKKALV. 104/9
TKP 363

CEF 110301 HH(c)

CEF 100161
OUDEKALV. 13/9
GEM. SIKKALV. 103/7

NPT 070170

CEF 070010
OUDEKALV. 12/0
GEM. SIKKALV. 101/8

CEF 110301 HH(c)

CEF 100161
OUDEKALV. 13/9
GEM. SIKKALV. 103/7

GJN 040173

CEF 000112
OUDEKALV. 14/11
GEM. SIKKALV. 108/11

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
96	107	106	72	100	153	139

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	122	81	129	91	125	97	136	132	98	137	117	130	131	100	134

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
108	-	-	131	-	345	1.21

Myostatin		
Q204X	0	
NT821	0	
F94L	0	

OPMERKINGS: Gebruik in kudde

LOGIX EBV Analise: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 5
CEF210406



LOT 5 P.F. SCHEEPERS CEF 210406 2021-07-27 SP Ouerskap Vaar Moer DNS Genomies	CEF 180520 CEF 180060 OUDIKALW. 6/4 GEM. SIKKALW. 95/4 TKP 359	CEF 160490 OUDIKALW. 12/8 GEM. SIKKALW. 100/8	CEF 100304 HH(c) CEF 060200 OUDIKALW. 12/8 GEM. SIKKALW. 100/8	Geboortegemak Waarde 115	Speenkalf Waarde 118	Vrugbaarheids-waarde 112	Onderhouds-waarde 99	Koeiwaarde 122	Groei-waarde 103	Karkas-waarde 115																																																																						
		VV 140512 OUDIKALW. 9/7 GEM. SIKKALW. 107/7 TKP 415	VV 080343 OUDIKALW. 9/5 GEM. SIKKALW. 100/5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kalf en Moeder</th> <th colspan="4">Vrugbaarheid</th> <th colspan="3">Na-Speen Groei</th> <th colspan="2">Raam</th> <th colspan="3">Karkas</th> </tr> <tr> <th>Geb. Dir.</th> <th>Spn. Dir.</th> <th>Spn. Mat.</th> <th>Skr. Omtr.</th> <th>Vers Vrugb.</th> <th>Koei Vrugb.</th> <th>Lankl.</th> <th>Na-Speen</th> <th>GDT</th> <th>VOV</th> <th>Volw. Gewig</th> <th>Hoogte</th> <th>Lengte</th> <th>OSO</th> <th>Vet</th> <th>Mar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>110</td> <td>114</td> <td>92</td> <td>75</td> <td>104</td> <td>98</td> <td>127</td> <td>110</td> <td>107</td> <td>112</td> <td>99</td> <td>89</td> <td>106</td> <td>152</td> <td>81</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>		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	110	114	92	75	104	98	127	110	107	112	99	89	106	152	81	72	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spn. Indeks</th> <th>365D Indeks</th> <th>540D Indeks</th> <th>GDT Indeks</th> <th>VOV Indeks</th> <th>Serotum</th> <th>LH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>103</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>98</td> <td>-</td> <td>329</td> <td>1.25</td> </tr> </tbody> </table>		Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH	103	-	-	98	-	329	1.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Miestatien</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q204X</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NT821</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F94L</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Miestatien			Q204X	1		NT821	0		F94L
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																																																																	
110	114	92	75	104	98	127	110	107	112	99	89	106	152	81	72																																																																	
Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH																																																																										
103	-	-	98	-	329	1.25																																																																										
Miestatien																																																																																
Q204X	1																																																																															
NT821	0																																																																															
F94L	0																																																																															

OPMERKINGS: Gebruik in kudde

LOGIX EBV Analise: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 6
CEF200522
Stoetvaar



LOT 6 P.F. SCHEEPERS CEF 200522 2020-09-14 SP Ouerskap Vaar Moer DNS Genomies	CEF 170572 CEF 180007 OUDIKALW. 6/4 GEM. SIKKALW. 98/3 TKP 354	CEF 130317 HH(c) OUDIKALW. 13/9 GEM. SIKKALW. 103/7	CEF 100301 HH(c) CEF 100161 OUDIKALW. 13/9 GEM. SIKKALW. 103/7	Geboortegemak Waarde 113	Speenkalf Waarde 87	Vrugbaarheids-waarde 117	Onderhouds-waarde 86	Koeiwaarde 100	Groei-waarde 114	Karkas-waarde 106																																																																						
		CEF 120169 OUDIKALW. 11/9 GEM. SIKKALW. 97/7 TKP 364	NPT 070170 CEF 070010 OUDIKALW. 12/0 GEM. SIKKALW. 101/8	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kalf en Moeder</th> <th colspan="4">Vrugbaarheid</th> <th colspan="3">Na-Speen Groei</th> <th colspan="2">Raam</th> <th colspan="3">Karkas</th> </tr> <tr> <th>Geb. Dir.</th> <th>Spn. Dir.</th> <th>Spn. Mat.</th> <th>Skr. Omtr.</th> <th>Vers Vrugb.</th> <th>Koei Vrugb.</th> <th>Lankl.</th> <th>Na-Speen</th> <th>GDT</th> <th>VOV</th> <th>Volw. Gewig</th> <th>Hoogte</th> <th>Lengte</th> <th>OSO</th> <th>Vet</th> <th>Mar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>111</td> <td>94</td> <td>87</td> <td>103</td> <td>101</td> <td>123</td> <td>112</td> <td>104</td> <td>110</td> <td>100</td> <td>115</td> <td>88</td> <td>104</td> <td>106</td> <td>88</td> <td>97</td> </tr> </tbody> </table>		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	111	94	87	103	101	123	112	104	110	100	115	88	104	106	88	97	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spn. Indeks</th> <th>365D Indeks</th> <th>540D Indeks</th> <th>GDT Indeks</th> <th>VOV Indeks</th> <th>Serotum</th> <th>LH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>91</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>92</td> <td>-</td> <td>326</td> <td>1.20</td> </tr> </tbody> </table>		Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH	91	-	-	92	-	326	1.20	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Miestatien</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q204X</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NT821</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F94L</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Miestatien			Q204X	0		NT821	0		F94L
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																																																																	
111	94	87	103	101	123	112	104	110	100	115	88	104	106	88	97																																																																	
Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH																																																																										
91	-	-	92	-	326	1.20																																																																										
Miestatien																																																																																
Q204X	0																																																																															
NT821	0																																																																															
F94L	0																																																																															

OPMERKINGS: Gebruik in kudde, Geskik vir verse

LOGIX EBV Analise: 2024-03-21



Faurie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 7
CEF200548
Stoetvaar



LOT 7 P.F. SCHEEPERS

CEP 200548
2020-10-03
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

DAJ 150086 HH(c)
DAJ 120094
AGEICADV: B/S
AVG. WVICADV: 105/5
ICP: 416
CEP 160090
AGEICADV: B/S
AVG. WVICADV: 109/5
ICP: 393

TOR 070049
DAJ 080101
AGEICADV: 11/9
AVG. WVICADV: 98/8
CEP 080338
CEP 080218
AGEICADV: 9/8
AVG. WVICADV: 103/6
GCD 030148
CEP 010113
AGEICADV: 10/7
AVG. WVICADV: 106/6

FCT 000065
RAI 000032
AGEICADV: 7/6
AVG. WVICADV: 103/5
LAR 070038
DAJ 080101
AGEICADV: 11/9
AVG. WVICADV: 98/8
CEP 080338
CEP 080218
AGEICADV: 9/8
AVG. WVICADV: 103/6
GCD 030148
CEP 010113
AGEICADV: 10/7
AVG. WVICADV: 106/6

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
113	112	90	84	105	118	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
116	110	107	117	90	84	110	116	133	149	118	99	105	109	100	89

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
112	-	-	120	121	348	1.24

Myostatin		
Q204X	Not Tested	
NT821	Not Tested	
F94L	Not Tested	

REMARKS: Gebruik in kudde, Geskik vir verse

LOGIX EBV Analysis: 2024-03-21



Faurie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 8
CEF210305



LOT 8 P.F. SCHEEPERS

CEP 210305
2021-02-20
SP

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

AG 170081
AG 090133
AGEICADV: 14/13
AVG. WVICADV: 107/12
ICP: 377
CEP 160391
CEP 180087
AGEICADV: 5/2
AVG. WVICADV: 109/1
ICP: 319
CEP 150156
AGEICADV: 4/2
AVG. WVICADV: 100/1
ICP: 469

AG 090751
HJB 030230
AGEICADV: 14/9
AVG. WVICADV: 99/8
FCT 060109
AG 070402
AGEICADV: 14/10
AVG. WVICADV: 108/10
CEP 120436
CEP 120130
AGEICADV: 10/6
AVG. WVICADV: 95/6
CEP 100304 HH(c)
CEP 060209
AGEICADV: 10/8
AVG. WVICADV: 101/8

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
114	118	93	123	115	125	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
114	108	93	116	89	99	104	112	123	110	80	109	114	133	147	109

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
109	-	-	110	-	385	1.21

Myostatin		
Q204X	1	
NT821	0	
F94L	0	

REMARKS: Gebruik in kudde

LOGIX EBV Analysis: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 9
CEF210582



LOT 9 P.F. SCHEEPERS

Parentage: Sire Dam
DNA
Genomic

CE 210582
2021-11-06
SP

CE 180480

CE 130161
AGE/CALV. 6/4
AVG. WU/CALV. 128/2
ICP 412

CE 100096
AGE/CALV. 4/2
AVG. WU/CALV. 107/2

CE 160293
AGE/CALV. 5/3
AVG. WU/CALV. 106/3
ICP 488

CE 100304 HH(c)

CE 090246
AGE/CALV. 8/6
AVG. WU/CALV. 106/5
ICP 365

CE 110301 HH(c)

CE 100161
AGE/CALV. 13/9
AVG. WU/CALV. 103/7

HWB 080171

CE 080025

CE 070151
AGE/CALV. 5/3
AVG. WU/CALV. 101/2

MULTIPLE SIREs

CE 020096
AGE/CALV. 12/9
AVG. WU/CALV. 105/9

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
99	125	100	77	114	129	138

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	130	96	111	90	110	104	133	130	116	128	103	124	142	96	148

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
108	-	-	111	-	343	1.21

Myostatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 11
CEF210493



LOT 11 P.F. SCHEEPERS

Ouerskap Vaar Moer
DNS
Genomics

CE 210493
2021-09-02
SP

CE 150315

CE 050121
OUDKALV. 12/10
GEM. SIKKALV. 99/10
TKP 363

ADV 100068

CE 140123
OUDKALV. 9/7
GEM. SIKKALV. 100/7
TKP 362

CE 100304 HH(c)

CE 080025

CE 070151
OUDKALV. 15/13
GEM. SIKKALV. 103/12

CE 010375

CE 960097
OUDKALV. 10/8
GEM. SIKKALV. 103/8

SYF 070036

ADV 070142
OUDKALV. 5/3
GEM. SIKKALV. 98/3

VV 040046 HH(c)

CE 020038
OUDKALV. 14/9
GEM. SIKKALV. 100/7

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
91	107	108	103	105	108	107

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid			Na-Speen Groei			Raam			Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
85	116	78	88	107	100	111	110	104	107	97	100	109	115	89	50

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
94	-	-	110	-	340	1.21

Mioestatin	
Q204X	1
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 12
CEF210527



LOT 12 P.F. SCHEEPERS

MBT 180199

 CEF 210527
 2021-09-16
 SP

Querskap Vaar Moer
 DNS
 Genomics

MBT 150048
 OUDIKALW. 9/6
 GEM. SIKKALW. 95/6
 TKP 367

MBT 090059
 OUDIKALW. 8/5
 GEM. SIKKALW. 103/3

CEF 100304 HH(c)
 CEF 170109
 OUDIKALW. 6/5
 GEM. SIKKALW. 100/5
 TKP 359

CEF 120005
 OUDIKALW. 9/7
 GEM. SIKKALW. 104/6
 TKP 363

BHE 030083
 BPJ 070061
 OUDIKALW. 4/2
 GEM. SIKKALW. 100/2

MBT 070144
 CEF 080025
 CEF 070151
 OUDIKALW. 10/0
 GEM. SIKKALW. 100/12

CEF 080391
 CEF 060009
 OUDIKALW. 11/7
 GEM. SIKKALW. 105/7

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
109	110	112	101	115	116	108

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	107	95	133	112	101	108	109	112	103	97	94	106	120	82	109

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
101	-	-	120	-	404	1.23

Miostatien					
Q204X	0				
NT821	0				
F94L	0				

OPMERKINGS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analise: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 13
CEF210433



LOT 13 P.F. SCHEEPERS

CEF 170516

 CEF 210433
 2021-08-10
 SP

Parentage Sire Dam
 DNA
 Genomic

CEF 150315

CEF 130127
 AGE/CALW. 10/7
 AVG. WIKALW. 99/6
 ICP 455

CEF 100481

CEF 140056
 AGE/CALW. 10/8
 AVG. WIKALW. 106/7
 ICP 369

CEF 090121
 AGE/CALW. 14/12
 AVG. WIKALW. 110/11
 ICP 363

CEF 050121
 AGE/CALW. 12/10
 AVG. WIKALW. 99/10

GCD 090102
 CEF 070226
 AGE/CALW. 7/4
 AVG. WIKALW. 99/4

CEF 080451

CEF 070064
 AGE/CALW. 11/8
 AVG. WIKALW. 100/8

LAR 050023

CEF 990033
 AGE/CALW. 15/13
 AVG. WIKALW. 103/12

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
88	113	121	90	118	106	111

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame		Carcass			
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longex.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
84	113	109	96	113	118	110	112	110	110	108	91	105	100	70	97

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
100	-	-	103	-	344	1.21

Myostatien					
Q204X	0				
NT821	0				
F94L	0				

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 15
CEF210560



LOT 15 P.F. SCHEEPERS

Parentage Sire Dam
DNA
Genomic

MBT 180199
Q204X
NT821
F94L

CEF 210560
2021-10-15
SP

CRV 110235

MBT 150048
AGE/CALV. 9/6
AVG. WU/CALV. 95/6
KCP 367

CEF 100330

CEF 120117
AGE/CALV. 11/9
AVG. WU/CALV. 103/9
KCP 407

CEF 090193
AGE/CALV. 11/7
AVG. WU/CALV. 106/8
KCP 368

BHE 030083
BPJ 070061
AGE/CALV. 4/2
AVG. WU/CALV. 101/2

MBT 070144
MBT 090059
AGE/CALV. 8/5
AVG. WU/CALV. 103/3

CEF 080025

CEF 070150
AGE/CALV. 9/4
AVG. WU/CALV. 100/4

CEF 060349

CEF 040090
AGE/CALV. 11/9
AVG. WU/CALV. 96/9

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
96	135	110	87	128	130	134

Calf and Mother			Fertility				Post-Wean Growth			Frame			Carcass		
Birth Dir.	Wean Dir.	Wean Mat.	Scr. Circ.	Heifer Fert.	Cow Fert.	Longev.	Post Wean	ADG	FCR	Mature Weight	Height	Length	EMA	Fat	Mar
90	132	108	145	107	106	105	133	131	122	113	111	125	127	101	108

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
114	-	-	131	-	383	1.21

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 16
CEF210450



LOT 16 P.F. SCHEEPERS

Querskap Vaar Moer
DNS
Genomics

AG 170081
Q204X
NT821
F94L

CEF 210450
2021-08-19
SP

AG 130024 HH(c)

AG 090133
OUDIKALV. 14/13
GEM. SIKKALV. 107/92
TKP 377

DAJ 150086 HH(c)

CEF 190016
OUDIKALV. 3/1
GEM. SIKKALV. 99/1
TKP -

AG 090751

HJB 030230
OUDIKALV. 14/9
GEM. SIKKALV. 99/8

FCT 060109

AG 070402
OUDIKALV. 14/10
GEM. SIKKALV. 108/10

TOR 070049

DAJ 120094
OUDIKALV. 8/5
GEM. SIKKALV. 105/5

ADV 100068

CEF 160265
OUDIKALV. 3/1
GEM. SIKKALV. 93/1
TKP -

AG 100058
OUDIKALV. 7/6
GEM. SIKKALV. 101/6

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
115	104	104	128	112	108	101

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
116	94	93	110	104	100	107	92	99	101	73	90	89	90	151	90

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
99	-	-	96	-	374	1.18

Myostatin

Q204X	0
NT821	0
F94L	0

OPMERKINGS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analise: 2024-03-21




Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 17
CEF210500



LOT 17 P.F. SCHEEPERS

MBT 180199

 CEF 210500
 2021-09-06
 SP

Ouerskap Vaar Moer
 DNS
 Genomies

MBT 150048
 OUDIKALW. 916
 GEM. SUKALW. 95/6
 TKP 367

MBT 090059
 OUDIKALW. 815
 GEM. SUKALW. 103/3

LAR 050159

CEF 120061
 OUDIKALW. 1219
 GEM. SUKALW. 105/8
 TKP 417

CEF 040193
 OUDIKALW. 1119
 GEM. SUKALW. 102/8
 TKP 369

CRV 110235

BHE 030083
 BPJ 070061
 OUDIKALW. 412
 GEM. SUKALW. 100/2

MBT 070144

LAR 000084

LAR 000227
 OUDIKALW. 1211
 GEM. SUKALW. 105/10

CEF 010428

CEF 980074
 OUDIKALW. 1411
 GEM. SUKALW. 96/11

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
103	104	123	88	116	102	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
99	102	109	115	118	118	107	101	106	110	112	91	101	117	95	116

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH
96	-	-	92	-	352	1.20

Mioestien		
Q204X	0	
NT821	0	
F94L	0	

OPMERKINGS: Geskik vir verse

LOGIX EBV Analise: 2024-03-21




Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 18
CEF210526



LOT 18 P.F. SCHEEPERS

LAR 170271

 CEF 210526
 2021-09-16
 SP

Ouerskap Vaar Moer
 DNS
 Genomies

AG 090762

AJF 090388
 OUDIKALW. 1411
 GEM. SUKALW. 93/11

BP 100017

LAR 100219
 OUDIKALW. 816
 GEM. SUKALW. 97/5

CEF 100304 HH(c)

CEF 070173
 OUDIKALW. 917
 GEM. SUKALW. 101/5

AG 100194

CEF 090109
 OUDIKALW. 613
 GEM. SUKALW. 109/2

AJF 130415

LAR 130085
 OUDIKALW. 1018
 GEM. SUKALW. 98/7
 TKP 374

CEF 150468

CEF 170209
 OUDIKALW. 615
 GEM. SUKALW. 105/3
 TKP 366

CEF 140029
 OUDIKALW. 1018
 GEM. SUKALW. 103/7
 TKP 366

Geboortegemak Waarde	Speenkalf Waarde	Vrugbaarheids-waarde	Onderhouds-waarde	Koeiwaarde	Groei-waarde	Karkas-waarde
88	110	113	84	108	116	119

Kalf en Moeder			Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam		Karkas			
Geb. Dir.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lankl.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
85	122	87	111	104	114	110	114	114	114	118	123	111	108	110	116

Spn. Indeks	365D Indeks	540D Indeks	GDT Indeks	VOV Indeks	Serotum	LH
114	-	-	115	-	343	1.15

Mioestien		
Q204X	1	
NT821	0	
F94L	0	

OPMERKINGS:

LOGIX EBV Analise: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 19
CEF210506



LOT 19 P.F. SCHEEPERS

Parentage: Sire Dam
DNA
Genomic

CEP 210506
2021-09-08
SP

CEP 170445

CEP 120040
AGE/CALV. 12/9
AVG. W/CALV. 98/8
ICP 388

CEP 130437

CEP 160257
AGE/CALV. 7/5
AVG. W/CALV. 105/4
ICP 402

CEP 130061
AGE/CALV. 9/7
AVG. W/CALV. 97/7
ICP 369

GJN 100238

CEP 110046
AGE/CALV. 13/0
AVG. W/CALV. 107/9

CEP 080426

CEP 080177
AGE/CALV. 7/4
AVG. W/CALV. 102/4

CEP 110446

CEP 110061
AGE/CALV. 6/1
AVG. W/CALV. 101/1

CEP 100412

CEP 100216
AGE/CALV. 3/1
AVG. W/CALV. 100/1

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
98	118	120	96	125	115	115

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	115	107	103	118	103	117	120	116	111	102	100	105	123	97	111

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
98	-	-	115	-	346	1.18

Myostatin		
Q204X	0	
NT821	0	
F94L	0	

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-03-21



Fourie Scheepers
ZINABOS BONSMARA

LOT 20
CEF210459



LOT 20 P.F. SCHEEPERS

Parentage: Sire Dam
DNA
Genomic

CEP 210459
2021-08-19
SP

CEP 170475

CEP 150073
AGE/CALV. 5/10
AVG. W/CALV. 104/6
ICP 415

NPT 070170

CEP 120053
AGE/CALV. 12/0
AVG. W/CALV. 100/9
ICP 369

CEP 020190
AGE/CALV. 10/9
AVG. W/CALV. 100/8
ICP 367

CEP 120399

CEP 100170
AGE/CALV. 13/9
AVG. W/CALV. 98/9

CEP 120399

CEP 110227
AGE/CALV. 4/5
AVG. W/CALV. 103/2

NPT 040187

NPT 050053
AGE/CALV. 7/1
AVG. W/CALV. 109/4

CEP 980292

COM 960051
AGE/CALV. 1/7
AVG. W/CALV. 99/7

Calving Ease Value	Weaner Calf Value	Fertility Value	Maintenance Value	Cow Value	Growth Value	Carcass Value
99	97	116	90	105	127	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
102	104	94	102	111	110	109	113	117	97	110	116	115	109	67	97

Wean Index	365D Index	540D Index	ADG Index	FCR Index	Scrotum	LH
97	-	-	124	-	333	1.20

Myostatin		
Q204X	0	
NT821	0	
F94L	0	

REMARKS:

LOGIX EBV Analysis: 2024-03-21

BAIE DANKIE AAN ONS BORGE

CitriFresh



AGRICO



nu **pro**
GROUP



vkb