



SOUTH DEVON

Nuusbrief | Newsletter • Vol 1 • 2013





ISAIAH 40:11

He will take care of his flock like a shepherd; he will gather the lambs together and carry them in his arms; he will gently lead their mothers.

South Devon

Raad/Council



President: John Miller
Vise/Vice President: Dan Kriek
Raadslid/Council Member: Gielie van Zyl

Sekretariaat/Secretariat: Anna-Marie Viljoen
SA Stamboek Verteenwoordiger/
SA Stud Book Representative: Bernard Burger

SOUTH DEVON
BEESTELERSGENOOTSAP VAN S.A. • CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF S.A.
Posbus/P.O. Box 9777 | Bloemfontein 9300 | TEL. 051 410 0900
E-mail: sdevon@studbook.co.za | Website: www.southdevon.co.za





from the PRESIDENT



John Miller

Our AGM was held in Bloemfontein in March this year. Thank you to the breeders for having the confidence in me to lead our Breed Society into the future. The prospect of exciting upcoming events has us all looking forward to the years that lie ahead with hope and anticipation.

After a well attended Inspectors Course which was held in Cathcart in May last year a number of junior inspectors have travelled around the country inspecting different herds and visiting the South Devon Breeders. I accompanied junior inspectors on two herd visits and we were very impressed with the quality of the animals we saw. The breeders are positive and committed to building towards bigger cattle numbers in the breed.

We exhibited cattle at NAMPO again this year. Tielman and Christine Nieuwoudt did an amazing job of setting up the stall. Their effort is much appreciated and many visitors commented on how good the stall looked. I would like to thank Attie du Plessis and Barrie and Gielie van Zyl for all the time and effort they put into preparing their cattle for the show. This is really a wonderful opportunity to showcase The South Devon Breed and it is time well spent. The increased interest shown in The South Devon cattle at NAMPO this year was very reassuring. Thank you to all the breeders who gave of their time to man the stall.

2014 is The South Devon Breed Society's centenary year. The council is hard at work planning this major event. We would like to include as many former breeders as possible, so please help us by giving

us contact details for anyone you think might be interested in joining our celebrations. One of the highlights of our centenary year is that there will be polled bulls available on the different sales in 2014. This is a direct result of the imported semen that has been used over the last few years in different herds around the country. Our clients have enquired about polled animals and now we are going to be able to meet these needs for the first time.

I would like to thank Dan Kriek for producing yet another interesting and informative news letter. Your time and effort is extremely appreciated.



South Devon-Afrikaner Kruisteling

Is dit een van die beste kruise vir kommersiële beesboerdery?

Jan Morrison, 'n mediese dokter en beesboer van Winburg in die Vrystaat dink beslis so.

Ek het gedurende 2006 vir die eerste keer South Devon bulle aangekoop met die primêre doel om uit my Afrikaners lekker boerbeeste te teel.

Vandag sewe jaar later kan ek met 100 persent oortuiging sê dat dit my beste besluit tot nog toe was. Intussen het ek al my ander ras bulle uitfaseer en met South Devon bulle vervang. Die afgelope seisoen was uiters moeilik met die reënval op die plaas minder as 200mm, wat minder as die helfte van ons normale reënval uitmaak. Dragtigheidsondersoeke is gedurende April maand gedoen en 'n ongelooflike 95% dragtigheid is behaal. Ek het my speenkalwers vir die jaar in twee groepe verkoop. Die eerste groep is op 7 Maart verkoop en het uit bulkalwers vanaf Julie tot

September kalwings bestaan. Die bulletjies was dus gemiddeld 7 maande oud en het 'n gewig van 280kg behaal. Twee weke later het ek weer 'n groep speenkalwers verkoop, hierdie keer verse en bulletjies gemeng vanaf Augustus tot Oktober kalwings. Weereens was die gemiddelde gewig 266kg.

Die groot verskil in my kudde van 6 jaar terug tot nou kan ek hoofsaaklik aan die invloed van South Devon genitika toeskryf. Die volgende aspekte van my beesboerdery het die grootste invloed op verhoogde winsgewendheid en doeltreffendheid gehad:

- Vrugbaarheid
- Uitsers rustige temperament, waarvan die invloed selfs met die Brahman of Afrikaner kruise sigbaar is
- GEEN kalf is sedert 2007 op verse of koeie getrek nie. Maklike kalwing is vir my ononderhandelbaar



Twee bulle van Bellary South Devons wat Jan Morrison in sy kudde gebruik. Let op die kondisie van die bulle na afloop van die dekseisoen.

- Die kruise toon deurentyd baie goeie melk- en moedereienskappe
- Ek het nog nie gesukkel met bottelspene nie
- My mengelmoesboerdery begin eenvormigheid kry met verse wat ek terughou
- My vroulike nageslag se raam raak nie groter nie en bly kompak
- Ek het nie speengewig ingeboet teen ander groter raam bulle wat voorheen gebruik was nie. Ek het inteendeel vanjaar van my beste speengewigte ooit behaal

- Ek het embriofasiliteite aangebring op die plaas en die Devonkruisings doen uitstekend as ontvangers

Ek deel graag my suksesverhaal met South Devon kruisteling met my mede-boere en u is welkom om my te skakel indien u verdere inligting verlang.

Jan Morrison kan gekontak word by Sel no 082-785 5348





Vleisbees boere beplan jul komende dek- en kalfseisoen reg

Dr Vlok Ferreira

Nasionale Tegniese Bestuurder, MOLATEK, Posbus 47, Malelane 1320

Ten einde te voldoen aan die algemene benadering van 'n optimale voedingspeil teen die laagste moontlike kostes vir elke fisiologiese stadium moet die korrekte dekseisoene in verskillende streke gevolg word. Dit is belangrik dat die voedingsbehoefte van die koei 'n maksimum bereik ongeveer 6 tot 14 weke na kalwing.

Die korrekte dek- en kalfseisoen vir 'n area hou sekere voordele in naamlik:

- a) Met die uitsondering van die Winterreënstreek word die kalwers oor die algemeen relatief vroeg in die lente gebore. Die vroeë lente kalf is 'n beter kalf as die laatsomer kalf.

Verskeie redes kan hiervoor genoem word.

- i) Die voedingsbehoefte van die koei vir die eerste paar weke (± 5) na kalwing is relatief laag. 'n Baie hoë voedingspeil gedurende die eerste vier tot vyf weke na kalwing dien geen doel nie aangesien die kalf se vermoë beperk is om veel meer as 10% van sy liggaamsmassa in melk (3.6 – 5.6 kg) te benut. Indien kalwers

na die reëns gebore word wanneer die veld se voedingswaarde hoog is, produseer die koei aansienlik meer melk as wat deur die kalf benut kan word. Die onvermoë van die kalf om die melk te kan benut wat gedurende vroeë laktasie beskikbaar is, het tot gevolg dat die melkproduksie van die vleisbeeskoei beperk word.

- ii) 'n Hoë voedingspeil vanaf ongeveer die 5 tot 6de week na kalwing sal 'n wenslike hoër melkproduksie by die koei stimuleer. Teen die tyd is die kalf groot genoeg om die verhoogde melkproduksie asook gras beskikbaar na die reëns, te kan benut. Die stimulasie van melkproduksie gedurende 'n stadium wanneer die kalf se voedingsbehoefte hoër is, is een van die vernaamste redes waarom kalwers wat ongeveer 4 tot 6 weke voor die hoogste voedingspeil van die gras gebore word, heelwat swaarder speen as kalwers wat later gebore word.
- iii) Derdens is kalwers wat voor die somerreëns gebore word minder onderhewig aan in- en



uitwendige parasiete wat hulle 'n verdere voorsprong bo latere gebore kalwers in die somer gee.

- iv) Gedurende die vroeë lente word nie dieselfde mate van nadelige uitwerking van hitte op die groei van jong kalwers as gedurende 'n latere stadium van die seisoen ondervind nie.
- b) 'n Verdere rede waarom 'n Desember – Januarie dekseisoen aanbeveel word in meeste van die somer reënval dele, is dat afgesien van die feit dat 'n hoër voedingspeil vanaf 5 tot 6 weke na kalwing melkproduksie by die koei stimuleer dit ook ovulasie en dus herbesetting bevorder.

Tabel 1 Die invloed van speenpersentasie en –massa op die kilogramme kalf massa (inkomste) per koei per jaar geproduseer

Speenpersentasie	Gemiddelde speenmassa				
	160	180	200	220	240
60	96	108	120	132	144
70	112	125	140	155	168
80	130	145	160	175	192
90	145	160	180	200	216

- c) Natuurlike weiding voldoen oor die algemeen in die proteïen- en energiebehoefte van die lakterende koei gedurende die somer maande. Dus behoort proteïen en/of energieaanvulling nie nodig te wees gedurende 'n normale reënseisoen wanneer geen weidingskaarstes voorkom nie. 'n Fosfaat lek aanvulling bly steeds baie belangrik soos Molatek Foslek. Deur die dekseisoen dus so te reël dat dit saamval met die hoogste voedingswaarde van die veld word daarin geslaag om op die voerrekening te bespaar sonder om produksie in te boet.
- d) Die melkproduksie van die koei begin vanaf ongeveer die 14de week na kalwing af te neem en is die kalf vir minder as 50% van sy voedselinname van sy ma se melk afhanklik. Dienooreenkomstig is daar 'n vermindering in die voedingsbehoefte van die koei wat saamval met 'n afname in die proteïen- en energie-inhoud van die natuurlike veld. Oor die algemeen voorsien die natuurlike veld gedurende Februarie tot Maart aan die proteïen- en energiebehoefte van die koei, 14 tot 26 weke na kalwing. Aangesien die voedingswaarde van veral suurveld aansienlik kan daal vanaf Februarie, moet daar teen drastiese massaverliese gewaak word. In hierdie gebiede moet dan reeds met 'n oorgangslek soos Molatek Kondisielek se aanvulling begin word.
- e) Gedurende April bereik die proteïen-inhoud van die veld 'n kritiese stadium. Aangesien die kalwers dan ongeveer 6 – 8 maande oud is, kan hulle met sukses gespeen word. Die koei se voedingsbehoefte is dan die laagste, wat saamval met die tyd van die jaar (winter) wanneer die voedingswaarde van die veld die laagste is in die somer reënval streke.
- f) Laastens het 'n dekseisoen wat nagenoeg strek vanaf Desember tot die einde Januarie die voordeel dat kalwers in 'n beperkte periode gebore word, wat beteken dat bestuur oneindig vergemaklik word ten opsigte van 'n doseerprogram, onthoring, kastreer, oorwintering, vetmesting en bemarking wat alles stelselmatig kan geskied.

South Devon

Crossbreeding Champions



South Devon x Angus type



South Devon x Brahman cross type





South Devon x Bovelder type

South Devon x Nguni type



BLUP

bul van die Jaar



Die kriteria vir die toekenning is as volg:

Geboorte direk, rasgemiddeld en beter
Speen direk, rasgemiddeld en beter
Speen maternaal, rasgemiddeld en beter
Skrotum omtrek, rasgemiddeld en beter

Akkuraatheid van bogenoemde eienskappe moet bo 50% wees.

BL 080133 se BLUP syfers is as volg:

Geboorte direk -2.68 (90)
Speen direk 6.7 (81)
Speen maternaal 4.5 (52)
Skrotum omtrek 18.5 (71)

Baie geluk aan Marizelle van Niekerk, Maggela South Devons, met die toekenning.

Best Producing COWS

BREEDER	ID NUMBER	AWARD	NO CALVES	AFC	1st ICP	LST ICP	ICP
MR J.F. MILLER	JM 002226	Elite- Platinum	9	-	-	417	371
MR J.F. MILLER	JM 990007	Elite- Goud	11	36	388	353	367
MR J.F. MILLER	BL 030051	Elite- Silver	7	34	398	340	376
MR J.F. MILLER	JM 020075	Elite- Silver	8	36	348	365	365
MR J.F. MILLER	JM 010031	Elite- Silver	9	35	371	376	370
MNR. KRIEK DJ & JA	BL 040081	Elite- Brons	5	34	385	378	384
MNR. KRIEK DJ & JA	BL 040042	Elite- Brons	6	35	375	322	371
MR J.F. MILLER	BL 030049	Elite- Brons	7	34	388	385	372
MR J.F. MILLER	JM 030072	Elite- Brons	7	33	395	344	373
MNR. KRIEK DJ & JA	BL 030029	Elite- Brons	7	36	381	386	373
MR J.F. MILLER	JM 020008	Elite- Brons	8	38	288	370	363



Farmer's Weekly Elite Platinum cow

Congratulations to John Miller on winning the Farmer's Weekly Elite Platinum Cow Award. This is the third year in a row that a cow from the Winston herd has won this prestigious award.

The AGM of the South Devon Cattle Breeders' Society took place in Bloemfontein during March of this year. Breeders took time to plan for the centenary celebrations, discuss marketing actions during the centenary year, as well as progress on the polled breeding program. During the AGM breeders were honored for achievements in the categories BLUP Bull of the Year, Best Producing Cow Awards as well as herds achieving the Best Inter-calving Period or ICP award. From the awards presented it was clear that the South Breed remains the most fertile breed in South Africa. In fact, according to the Annual Report by SA Studbook, the South Devons achieved the best average ICP (380 days) of all breeds for the FOURTH consecutive year running!!

AGM 2013



Dan Kriek receiving best producing cow awards from Gielie van Zyl



John Miller receiving best producing cow awards from Gielie van Zyl



Marizelle van Niekerk receiving the BLUP bull of the Year award from Gielie van Zyl



Marizelle van Niekerk receiving the award for the 3rd best average ICP of 381 days from Gielie van Zyl



Dan Kriek receiving the award for the 2nd best average ICP of 380 days from Gielie van Zyl



John Miller receiving the Nieubaden Trophy for the best average ICP of 378 days from Gielie van Zyl



Riglyne

om te volg tydens die uitgroei van bulle vanaf speen tot
die aanwending in die dekseisoen

Dr Vlok Ferreira

Nasionale Tegniese Bestuurder, MOLATEK, Posbus 47, Malelane 1320

Behoorlike bestuur en voeding van bulle is essensieel om te verseker dat die koei-kalf produsent maksimum reproduksie en genetiese effektiwiteit kan verseker van sy kudde. Verskeie faktore beïnvloed vrugbaarheid. Eerstens moet 'n bul goed ontwikkel en reeds puberteit bereik het. Tweedens, fisiese eienskappe soos skrotum omvang, dekbeheindigheid en semen kwaliteit speel 'n belangrike rol in 'n bul se vrugbaarheid. Derdens, libido en sosiale dominansie waar meer as een bul by 'n groep koeie gebruik word beïnvloed ook die bul se vermoë om koeie te dek.

NA SPEENSE GROEI: 7 – 12 MNDE OUDERDOM

Wanneer bul kalwers gespeen word op +/- 200 dae ouderdom moet hul tussen 26% - 34% van hul volwasse gewig reeds bereik het (Tabel 1). Onder normale somer weidings toestande behoort die kalf die gewig te bereik vanaf die koei se melk, die weidings inname en 'n fosfaat lek se aanvulling. Gespeende bul kalwers moet ontworm en teen lewerslak behandel word indien dit in die area voorkom. Bulle moet ook jaarliks getoets word vir Brucellose, BVD, IBR en Trichomoniasis. Behandeling ook wanneer nodig teen uitwendige parasiete. Vanaf speen tot 12 maande ouderdom behoort bulle te groei teen so 'n tempo dat hul 52% - 62% van hul volwasse massa bereik het en om sodoende reeds 85% - 94% van hul volwasse gewig op 24 maande ouderdom te weeg. Die groeitempo sal varieer afhangende van die ras en volwasse massa van bulle.

TABEL 1: TEIKEN GEWIGTE EN DAAGLIKSE MASSA TOENAME VAN JONG BULLE

VOLWASSE BUL GEWIGTE, MATIGE KONDISIE	TEIKEN GEWIGTE (kg)			MINIMUM DAAGLIKSE MASSA TOENAME (kg)	
	SPEEN OP 200 DAE	12 MNDE OUDERDOM	24 MNDE OUDERDOM	SPEEN TOT 12 MNDE OUDERDOM*	12 TOT 24 MNDE OUDERDOM
700	210	400	616	1.15	0.59
800	240	456	704	1.3	0.68
900	270	513	792	1.47	0.76
1000	300	570	880	1.63	0.85

* Indien bulle teen 'n stadiger GDT tot op 12 mnde ouderdom gegroei het sal die 12 – 24 mnde GDT's hoër moet wees.

Naspeense groei aanbeveeling vanaf +/- 230 kg tot en met volwassenheid is soos volg:

- Dröe materiaal inname – 2.7% van liggaamsmassa op 230 kg en 2.5% op volwasse ouderdom.
- Proteïen – 13.5% tot 15% op DM basis
- Energie maksimum – 10.2 MJ Metaboliseerbare energie (68% Totale verteerbare voedingstowwe) op DM basis
- Kalsium tot Fosfor verhouding: 1.5:1 tot 2:1; Kalsium - 0.8% en Fosfaat – 0.4%
- Voldoende spoorminerale, asook vitamien A, D en E moet aangevul word.

'n Potensiële bul vir verkope moet vanaf speen tot en met verkope op 2 jaar ouderdom gemiddeld 800g tot 1kg/dag groei. Om dit te kan behaal moet 'n aanvulling verskaf word wat oor natuurlike proteïen beskik met nie 'n te hoë energie inhoud nie, want ons wil goeie spiergroei verseker sonder dat die diere oorvet word. Verskaf 'n kragvoer mengsel vanaf speen aan bul kalwers teen 1.5% van liggaamsmassa op winter veldweiding en teen 0.75% van liggaamsmassa op die groen somer weiding. Indien die stysel inname vanaf die graan komponent meer as 0.5 – 0.75% van liggaams massa is word weidings inname en verteerings onderdruk. Die kragvoer mengsel of produksielek moet minstens 'n 14 – 15% proteïen en 'n energie waarde van 10.8 MJ ME/kg op 'n dröe materiaal basis bevat. Indien 'n volledige rantsoen gebruik word moet minstens 15 – 20% grof gemaalde hooi in die rantsoen ingesluit word. Wanneer van 'n kafeteria stelsel gebruik word moet die bulle minstens 0.5% van hul liggaamsmassa as ruvoer ontvang.

Voeding het 'n belangrike invloed op skrotum omtrek ontwikkeling en kan afhangende van die ras standaard varieer tussen 30 cm op 15 mnde en 34 cm op 24 mnde ouderdom. Die skrotum omvang is positief gekorreleer met semen kwaliteit wat vrugbaarheid verhoog soos die persentasie normale sperme en motiliteit, semen volume en konsentrasie. Bulle met 'n groter skrotum omvang binne die ras standaard se verse bereik ook reeds op 'n jonger ouderdom puberteit. Die skrotum omvang is ook positief gekorreleer met vrugbaarheid in die nageslag.

FASE D: GROEITOETSE VAN JONG BULLE

Kalwers op 'n fase D toets moet aan die begin van die toets nie ouer as 365 dae wees nie en die groep moet nie meer as 120 dae verskil in ouderdom nie. Fase D toetse is 'n minimum van 84 dae en 'n maksimum van 270 dae na die aanpassings periode. Elke ras het ook 'n minimum GDT en massa toename wat oor hierdie periode behaal moet word soos in Tabel 2 aangedui.

TABEL 2: MINIMUM GDT EN MASSA TOENAME VAN BULLE OP 'N FASE D TOETS

RAS	MINIMUM TOENAME (kg)	MINIMUM GDT (g)
Afrikaner, Brahman, Dexter, Nguni, Sanganer, Tuli	90	400
Bonsmara, Drakensberger, Galloway, Limousin, Noord Devon, Rooi Poenskop, Shorthorn, Sussex	110	500
Beefmaster, Brangus, Hereford, Huguenot, Pinzgauer, SA Angus, Santa Gertrudis, Simbra	120	550
Braunvieh, Charolais, Gelbvieh, Simmentaler, South Devon	130	600

GROEI FASE VANAF 12 – 24 MAANDE OUDERDOM

Indien jong bulle reeds op 15 – 18 maande ouderdom vir die eerste keer vir 'n dek seisoen gebruik word sal hul stadiger groei as gevolg van die verhoogde aktiwiteit en 'n goeie 2 jaar ouderdom gewig is dan 75% van volwasse liggaamsmassa. Vanuit 'n genetiese en ekonomiese verbeterings oogpunt van die kudde is dit 'n goeie beginsel, omdat die generasie interval dan aansienlik verkort word. Bulle onder 2 jaar moet ook net 12 – 15 koeie per bul gedurende die dek periode ontvang, waar ouer bulle 25 – 30 koeie met gemak kan dek in 'n 75 dae dek seisoen. Jong bulle van 15 – 18 maande ouderdom moet 'n kondisie telling hê van 5.5 – 6.5 (skaal 1 tot 9) wanneer die dek seisoen begin. Die bulle moet reeds mintens 60 dae voor die aanvang van die dekseisoen in die korrekte kondisie wees aangesien dit solank neem vir sperme om volwassenheid te bereik. Na afloop van die dekseisoen moet hierdie jong bulle steeds teen 0.75 – 1.0 kg/dag in massa toeneem. Voordat aangekoopte jong bulle by die koeie geplaas word moet seker gemaak word dat hul rumens aangepas is by veld weiding, veral as hul 'n volvoer rantsoen ontvang het. Verskaf 'n produksielek teen 2.5 kg/bul/dag.

DIE DEKSEISOEN

Verskaf aan bulle dieselfde somer fosfaatlek op groen somer veld weiding as wat die koeie ontvang. Fosfaat inname gedurende die somer is minimum 6g P/bul/dag tot 15g P/bul/dag afhange van weidings kwaliteit en bulle se liggaamsmassa.

NA AFLOOP VAN DIE DEK SEISOEN

Volwasse bulle verloor tussen 50 en 100 kg gewig gedurende die dek seisoen en moet 'n produksielek na onttrekking van die koeie ontvang. Verskaf op goeie kwaliteit somerveld 1.0 – 1.5 kg produksielek en verhoog die produksielek na 1.5 – 3.0 kg/bul/dag op drôe winter weiding.

Voorbeelde van produksielek mengsels op veldweiding word in Tabel 3 aangedui. Die hoeveelheid word gevarieer afhange van die bulle se vereiste groeitempo en kondisie.

TABEL 3: PRODUKSIELEKKE

MENGINSTRUKSIES		PRODUKSIE LEK 1*	PRODUKSIE LEK 2*	PRODUKSIE LEK 3**	PRODUKSIE LEK 4**
MEESTER 20	Kg	280	280	****	****
PROTEÏENLEK 40	Kg	****	****	100	
WENLEK 50	Kg	****	****	****	100
MELASSEMEEL/GRAAN/CHOP	Kg	****	280	100	100
SOUT	Kg	50	100	****	****
TOTAAL	Kg	330	660	200	200
AANBEVOLE					
INNAME/BEES/DAG	Kg/dag	1.0 – 2.0	2.0 – 4.0	1.0 - 1.5	1.0 – 1.5

*Somer of winter produksielek

**Winter produksielek

Die verskaffing van 'n produksielek aan 'n gekoopte bul is ook van baie groot waarde. Die produksielek help nie net die diere om hul kondisie te handhaaf nie, maar verseker ook dat die bul geleidelik oor tyd by sy nuwe omgewing aanpas.

South Devon

Telers/Members

NAME	HERD NAME	ADDRESS	TELEPHONE
DU PLESSIS, ACO	ADUVON	PO BOX 313 COLIGNY 2725	018 673 2180 082 891 0202
KRIEK, DJ & JA	BELLARY	PO BOX 86 TWEELING 9820	087 944 0836 082 944 0566
MILLER, JF	WINSTON	PO BOX 88 CATHCART 5310	045 843 1736 083 659 8269
TURNBULL, IR	ANDIRO	PO BOX 134 BARKLY EAST 9786	045 974 9207 082 705 3056
VAN NIEKERK, M	MAGPELA	PRIVAATSAK 830 HARRISMITH 9880	058 625 0063 082 829 2687
VAN ZYL, G & B	JOHSTEP	PO BOX 880 KIMBERLEY 8300	053 833 2322 082 441 1297 083 459 7616



SOUTH DEVON



SOUTH DEVONS OFFER YOU:

Top Fertility:

The average ICP is the best of all breeds namely 380 days - SA Stud Book 2012 Beef Report

Milk Production:

Wean weight ratio of 45.8% - Annually in the top 5% of all breeds

Temperament:

They have a gentle temperament which is a great advantage when handling these animals, especially under extensive conditions

Growth and Feed Conversion Rate:

This is an area where South Devons perform exceptionally well

Cross Breeding:

South Devons are an asset to any cross breeding program, they cross exceptionally well with all breeds. Female cross-bred animals are highly sought after by commercial breeders

Ease of Calving:

The average birth weight is 35.7kg

Versatility and Adaptability:

South Devons thrive in various regions in our country, from the hot Northern Cape summers to the icy cold Eastern Cape and Free State winters



South Devon Cattle Breeders' Society of South Africa

Tel: 051 410 0900 • Fax: 051 448 4220 • E-mail: sdevon@studbook.co.za

For more information on South Devons visit: www.southdevon.co.za

THE BREED THAT HAS STOOD THE TEST OF TIME