

Dexter

Die klein wonders | The small wonders



Joernaal | Journal 2022





RESERWE JUNIOR KAMPIOEN BUL

Nationale Dexter skou te Overvaal

2022

Inhoud CONTENTS

Voorwoord - President	2
Dexterraad / Council	3
ARTIKELS / ARTICLES	
History of the Dexter Breed	4
Characteristics of the Dexter	8-9
Basic Genetics in Dexters	12-13
Die veelsydigheid van die Dexterras	16
Aansoek om Lidmaatskap by Dexter SA	18
Aansoekprosedure KI Bulle & Amptelike KI Bulle	20
Bestuur- en Prestasietoets Praktyke - Riglyne vir Akkurate Prestasie Toetsing	25-27
Biosekuriteitsplan vir elke Veeplaas	30
Embrio Protokol	31
Veeartseny Protokol tydens Semen Kolleksie	32
Kan daar Kommersieël met Dexters Geboer word?	33
Reflections of a Dexter Breeder	35-36
Voorberiding van Diere vir Skou	38
SKOUE / SHOWS	
Hertogville 2019, 2020 en 2022	39-43
Overvaal 2019	44
Royal National Show 2019	45
Overvaal 2021	46-47
Royal Show 2022	48
SA Dexter National Show 2022	49
Bloemskou 2019, 2022	50-53
VEILINGS / AUCTIONS	
Rasveilings en Voorbereiding	55
Veilingsuitslae 2021 Overvaal Klubveiling	56
Dexterskoue en Veilings	57
Sleutelaspekte vir Groei in die Rooivleisbedryf van Suid-Afrika - RPO	59-60
Hiermee Kennisgewing van Vergadering...	61-63
Ledelys	64
ADVERTENSIES / ADVERTISEMENTS	
Gert Davis	Binne voorblad
Vleissentraal	5
Tori Raine Dexters	6
Mistley Dexters	6
Vrystaat Dexterklub	7
GRC	10
Babini Dexters	11
Kalfieskraal Dexters	14
Zwavelpoort Dexters	14
KZN Dexterklub	15
Minimoo Dexters	17
Dexico Dexters	19
JCAL Dexters	20
Unistel	21
Thandeka Dexter Stud	21
Overvaal Dexterklub	22-23
Tomar Dexters	24
Langsloot Dexters	27
Versig Dexters	28-29
Lundi Dexters	31
ORB Dexters	32
Suidelike Dexterklub	34
Adelt Dexters	37
Paul Summerford	37
A&A Dexters	54
Iyana Dexter Stud	54
Barland Dexters	58
Tuffy Agri Implements	Binne agterblad
Amadeus Dexters	Agterblad

VOORWOORD PREFACE

“Tyd wag vir niemand nie” en so is nog 'n jaar verby.

Die afgelope jaar het die genootskap van Stamboek na die LNR en Afrikaners as registrerende owerheid oorgeskuif. Baie lede het my die vraag gevra wat steek agter die besluit om te skuif en hoekom het ons dit gedoen. Die antwoord is eenvoudig, Stamboek het gewoon net te duur geword vir die kleiner rasse. Graag wil ek ook vir Philip Holliday, Ockie Barnard en Lauren James bedank vir julle harde werk wat die skuif moontlik gemaak het.

'n Hoogtepunt die jaar vir my was die stigting van 'n klub in die Suid- en Weskaap. Baie geluk Willie du Plessis wat as voorsitter verkies is. Dit maak my opgewonde om die honger na kennis en inligting by die telers te sien. Baie sterkte met die pad vorentoe en ek glo julle gaan nog diep spore in die Dexterbedryf in SA trap.

Die jaar het die Overvaal Dexter Klub ook hulle 60 ste bestaansjaar gevier. Baie geluk aan elkeen wat deur die jare die klub instand gehou het en onbaatsigtig van julle self gegee. Om dit reg te kry is voorwaar 'n groot mylpaal in julle bestaan.

As die Covid pandemie my een ding geleer het, is dit dat niks meer seker is nie. Veral nie dat die mens wat jy vandag mee praat, jy more weer die geleentheid gaan kry om dit te doen nie, In ons ras is daar duidelik verskillende tipes teenwoordig. Ons boer tog met 'n dubbeldoel ras.

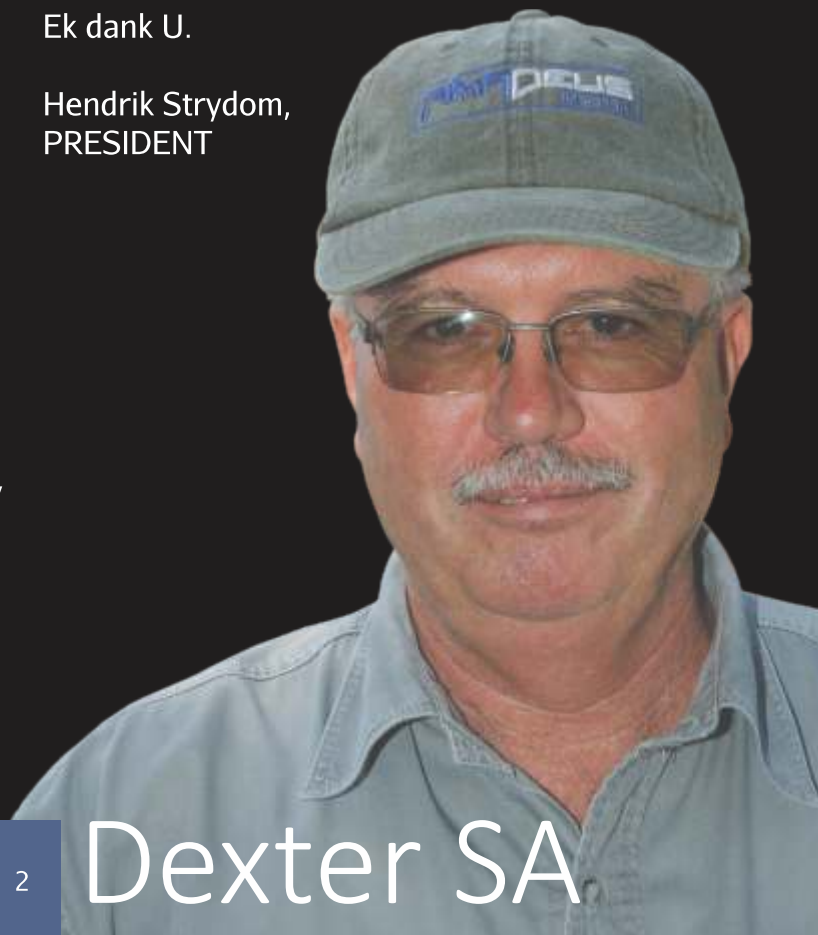
Die geskiedenis leer ons dat omtrent al die egte dubbeldoelrasse opgedeel het in 'n vleis en melkras. Hiermee wil ek 'n beroep op elke teler doen om die ander ou se voorkeure te respekteer. Die Dexterras kan dit nie bekostig om ook te skeur nie.

Kom ons vat hande en spandeer ons energie daarin om die Dexterras uit te bou tot 'n gerekende ras daarbuite waar hy hoort. Laat ons die volgende jaar 'n groot jaar maak vir die Dexter in SA. Met 'n positiewe gesindheid, 'n groter visie as net jou grensdrade en harde werk, is dit moontlik.

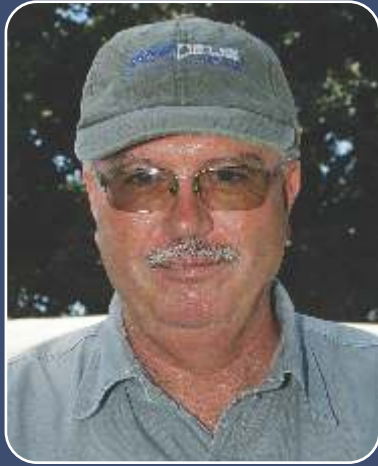
Baie dankie aan Jurg van Aswegen, Tian Botha en Dr Mark Wiseman vir jul harde werk om hierdie Joernaal die lig te laat sien. Ek en die res van die telers waardeer jul harde werk.

Ek dank U.

Hendrik Strydom,
PRESIDENT



DEXTERRAAD / COUNCIL



Hendrik Strydom (*Amadeus Dexters*)
President



Kobus van der Linde (*Lundi Dexters*)
Visiepresident, Opleiding



Phillip Holliday (*Adelt Dexters*)
Hoof: Finansies



Willie du Plessis (*Versig Dexters*)
Hoof: Veeverbetering



Molie Mentz (*A & A Dexters*)
Hoof: Skoue en Veilings



Ockie Barnard (*ORB Dexters*)
Sekretaris



Tian Botha (*Dexico Dexters*)
Bemarking: Media en Facebook



Jurg van Aswegen (*TJ Dexters*)
Bemarking: Joernaal

HISTORY OF THE DEXTER BREED

The Dexter originated in the Southwestern region of Ireland where they were originally kept by small landholders and known as the "poor man's cow". Like the Kerry breed, they are descended from the predominately black cattle of the early Celts. The breed virtually disappeared in Ireland but was still maintained as a pure breed in a number of small herds in England and the US.

The frequently heard theory that the Dexter are a comparatively new breed is a complete fallacy as the breed is fully described and mentioned by its proper name, in a report on Irish cattle written in 1845, by Mr David Low.

From this publication it is noted that the breed owes its modern appearance, name and probably qualities to a Mr. Dexter who was agent to Lord Howarden, who came to Ireland in 1750 and made his home in the Tipperary County of Munster. David Low stated that Mr. Dexter had produced his curious breed by selection from the best of the hardy mountain cattle of the area and have succeeded to a very high degree.

At the turn of the 20th century, Dexters became the show cattle of the English gentry. As the 20th century progressed, Dexter numbers declined. In the 1970s, they were designated as rare and endangered. More recently, their attractiveness to small landholders has seen a significant increase in their numbers

globally. As a result, the Dexter is the best example of a domestic cattle breed saved from extinction.

The first registered Dexters were imported into South Africa in 1917 by Mrs Conroy, of Paarl in the Western Cape. R.T. Robinson of Dublin bred these animals and the bull La Mancha Chief was allocated registration No. 1 in the South African Herd Book, while ten females were allocated the first ten numbers in the female section. All the cows were imported in calf and Mr. Robinson registered the first calves, resulting in fifteen females and six bulls with La Mancha prefix, forming the base of Dexter in South Africa.

In 1953, the Dexter Cattle Breeders Society of South Africa was established by 13 foundation members, at Colesberg in the Karoo. They were soon affiliated to the South African Stud Book, responsible for the registration of all Dexters as well as all other breeds of cattle, sheep, goats, pigs and horses. Currently, the society has about 65 members that are stud breeders and stud herds vary in size from a few to over 200 animals. More recent trends of Dexter use include the utilization of Dexters as foster mothers for dairy bull calves.

The ease with which Dexters can be transported to the bull, handled with limited facilities and kept on a small holding, make them very popular around all major cities in South Africa.

*Compiled by Tian Botha
[www.dextersa.co.za / www.wikipedia.co.za / et al.]*





DIE BESTE BOD

THE BEST BID

HOOFKANTOOR / HEAD OFFICE

Anton Vos - 012 460 9916

BOSVELD & LIMPOPO / NAMIBIË / NAMIBIA
Johann Vosser - 015 491 3141/4

MPUMALANGA / GAUTENG / KWAZULU-NATAL
Wessel Meyer - 017 819 1106

OOS-VRYSTAAT / EASTERN FREE STATE
PJ Müller - 058 813 1067

**SENTRAAAL-VRYSTAAT / CENTRAL FREE STATE
NOORDWES / NORTH WEST / NOORD-KAAP /
NORTHERN CAPE**
Allan Sinclair - 051 451 1439

**OOS-KAAP / EASTERN CAPE / NOORD-KAAP /
NORTHERN CAPE / WES-KAAP / WESTERN CAPE**
Chris Troskie - 041 001 0122

VLEISSENTRAAL EIENDOMME
Andreas Greeff - 072 118 7509



LEWENDEHAWE · STOETVEE · SLAGVEE · WILD · ALGEHELE UITVERKOPINGS · LOSGOED · EIENDOM
LIVESTOCK · STUD STOCK · SLAUGHTER STOCK · GAME · DISPERSAL SALES · MOVABLE ASSETS · PROPERTY

hoofkantoor@vleissentraal.co.za • www.vleissentraal.co.za



Quality Breeders of Dual Purpose DEXTERS

083 647 1069
dairybytoriraine@gmail.com
toriraine.co.za

Nylstroom, Limpopo



Juliet



Duffryn Bevis



ORB Hazel

Winner of 2 Grand Nationals
in a row.



Maddox

Focusing on A2 milk attributes as well as beef production, using imported American and British semen to improve our SA dual purpose genetics.



Nartjie



Tori Raine Dukes King

Reserve Champion Toddler
both Nationals & Bloem Show 2022.

Mistley Dexters

Klein beeste - Groot wins

Small cattle - Big profit



mistley.dexters@gmail.com

Kammeldrift East, Pretoria. Strong Redwater and Heartwater area.



Tom Heath (Voorsitter)
Hendrik Strydom (Ondervoorsitter)
Phillip Holliday - (Tesourier)
Mariëtte Heath & Jurg van Aswegen - (Sekretarisse)
Christi Swart & Torrie van Aswegen - (Adissionele lede)

KLUBLEDE

Naam:	Kuddenaam:	E-pos:	Sel:
Hendrik Strydom	Amadeus Dexters	amadeusdexters@gmail.com	076 963 5175
Tom & Mariëtte Heath, JL Botha	Tomar Dexters	tomardext@gmail.com	084 514 5697
Christi Swart	Hendrik Potgieter Landbouskool	swarts@live.co.za	083 406 9787
Phillip Holliday	Adelt Dexters	phillip@fjvz.co.za	082 339 9445
Jurg & Torrie van Aswegen	TJ Dexters	jvanaswegen5@gmail.com	083 455 9279
Wilma Du Preez	Onyx	onyxdexters@gmail.com	060 337 9284
Cecilia Moolman	Kleinhoefies	kleinhoefies@gmail.com	076 303 1389
Ockie Barnard	ORB Dexters	ockie@redt.co.za	082 802 8203
Pieter Daffue	Zandu Dexters	pieterdaffue@gmail.com	072 534 0022
Dawid de Villiers	Bella Dexters	devilliersdp@1967@gmail.com	079 872 7739



CHARACTERISTICS OF THE DEXTER

By Tian Botha

The Dexter breed is a small, friendly, dual-purpose breed used for milk and beef production. Their versatility is one of their greatest assets, and they can be kept and farmed successfully on smaller farms.

Gender characteristics must be clearly visible and animals must have a good frame, length, width, depth, capacity, balance and symmetry.

CHARACTER

Temperament: Calm and placid, yet alert.

Gender characteristics:

* **Bull:** Strong, masculine with good general muscle development particularly on forearm, shoulder, eye muscle and hindquarter. No excessive fat particularly in the flanks, brisket and around the tailhead. Testes well-developed and of uniform size carried above the hocks, sheath not pendulous.

* **Cow:** Feminine appearance, wedge-shaped outline, especially when in milk. Neither over-developed muscling nor massive and heavy. No excessive fat deposit on any part of the body. Well-developed reproductive organs, heifer's udder and teat development must be visible.

CONFORMATION

1. Head and neck

- * **Head Bull:** Masculine with good width, medium length and prominent eye brows
- * **Head Cow:** Feminine with adequate width and medium length without prominent features.
- * **Muzzle:** Wide, oval and strong.
- * **Mouth:** Wide and strong with broad lips.
- * **Nostrils:** Large and oval.
- * **Teeth:** Large and strong, incisors fitting well against the pad.
- * **Horns:** Small and thick, growing outward with a forward curve on the male and upward on the female. May be polled as well.
- * **Ears:** Medium size, flexible fine texture, covered with long hair along the upper inner section.
- * **Eyes:** Large, bright with a placid expression.
- * **Jaws:** Deep and strong, well developed and evenly aligned.
- * **Neck Bull:** Medium length and deep, strong attached to the head and shoulders. More developed in the bull with a well developed hump.
- * **Neck Cow:** Feminine, not as deep as with the bull, with fine pleats.

2. Forequarter

- * **Shoulders:** Shoulder blade to slope slightly forward from top to bottom with the desired rounding and strong muscle attachment to the chest, withers and neck. Good width between the shoulder points, however, not prominent. Chest depth in proportion to wither height i.e., a good relative chest depth and width. Well-muscled forearm in bulls.

3. Centre piece

- Long, wide and deep with good spring of rib (i.e., capacity) well blended into fore- and hindquarter.
- * **Back:** Straight top line, long, broad with full muscling.
 - * **Loin:** Broad and well-muscled.
 - * **Ribs:** Broad, long and well-sprung, slating slightly to the rear.

4. Hindquarter

Long, wide and deep with well-developed muscles joining the hindquarter firmly to the centrepiece. In the bull, the frame is covered with muscling, while cows may show more prominence in the hips. Hips wide and in proportion to the rest of the body. Good thurl and pin bone width. Rump long and wide, with a slight fall to pin bones. Thighs wide, well-muscled, extending below the flank to a well-developed second thigh. Tailhead straight and horizontal. Tail long with a large switch without any prominent attachment (Baboon tail).

5. Legs, hooves, stance and stride

- * **Legs:** Strong oval and widely placed to facilitate an easy free moving stride.
- * **Joints:** Strong, well developed and dry.
- * **Hocks:** Broad, strong and dry with the correct angle and a well defined hamstring.
- * **Pastern joints:** Strong, dry and elastic with the correct angle.
- * **Hooves:** Uniform, of medium size, oval, deep and close together.

6. Udder and teats

A capacious, well-attached udder of high quality, revealing high production potential. The udder must be long, broad, of moderate depth with four functional quarters. Udder should not present lower than the hocks and a higher attachment is favourable. Pliable and elastic in texture. Heifers must display good udder and teat development.

- * **Teats:** Uniform, cylindrical and of medium size and length.
- * **Lacteal veins:** Well-developed, long and winding with large milk wells.

7. Reproductive organs

- * **Female:** Well-developed without visible signs of under development or deformation.
- * **Male:** Testicles firm, of equal size, well-developed with a fairly short seminal cord. No straight sided, split, wedge shaped, Hypo plastic, small or twisted more than 45 degrees is acceptable. Sheath should be controllable, short and straight, fitting in with the bottom-line.

8. Skin and hair

Thick, ample, pliable and loose skin with short glossy hair, with due allowance for the season and age.

9. Pigmentation and Colour

- * **Pigmentation:** Adequate pigmentation.
- * **Colours:** Black, Red and Dun
- * **Male:** Limited white allowed around testis area, further no white on male animals allowed.
- * **Female:** White on the udder and limited to the area behind the navel only.
- * **Black:** Limited white in the switch allowed.
- * **Red & Dun:** Predominantly white in the tail switch allowed. Pigmentation on the nose, eyelids and genital organs flesh coloured with amber hooves. Limited smokey pigmentation on the nose and hoofs allowed.

1. Height

- * **Bull:** Ideal of 120 cm measured at hip height.
- * **Cow:** Ideal of 112 cm measured at hip height.

UNDESIRABLE AND DISQUALIFYING CHARACTERISTICS

Undesirable Characteristics

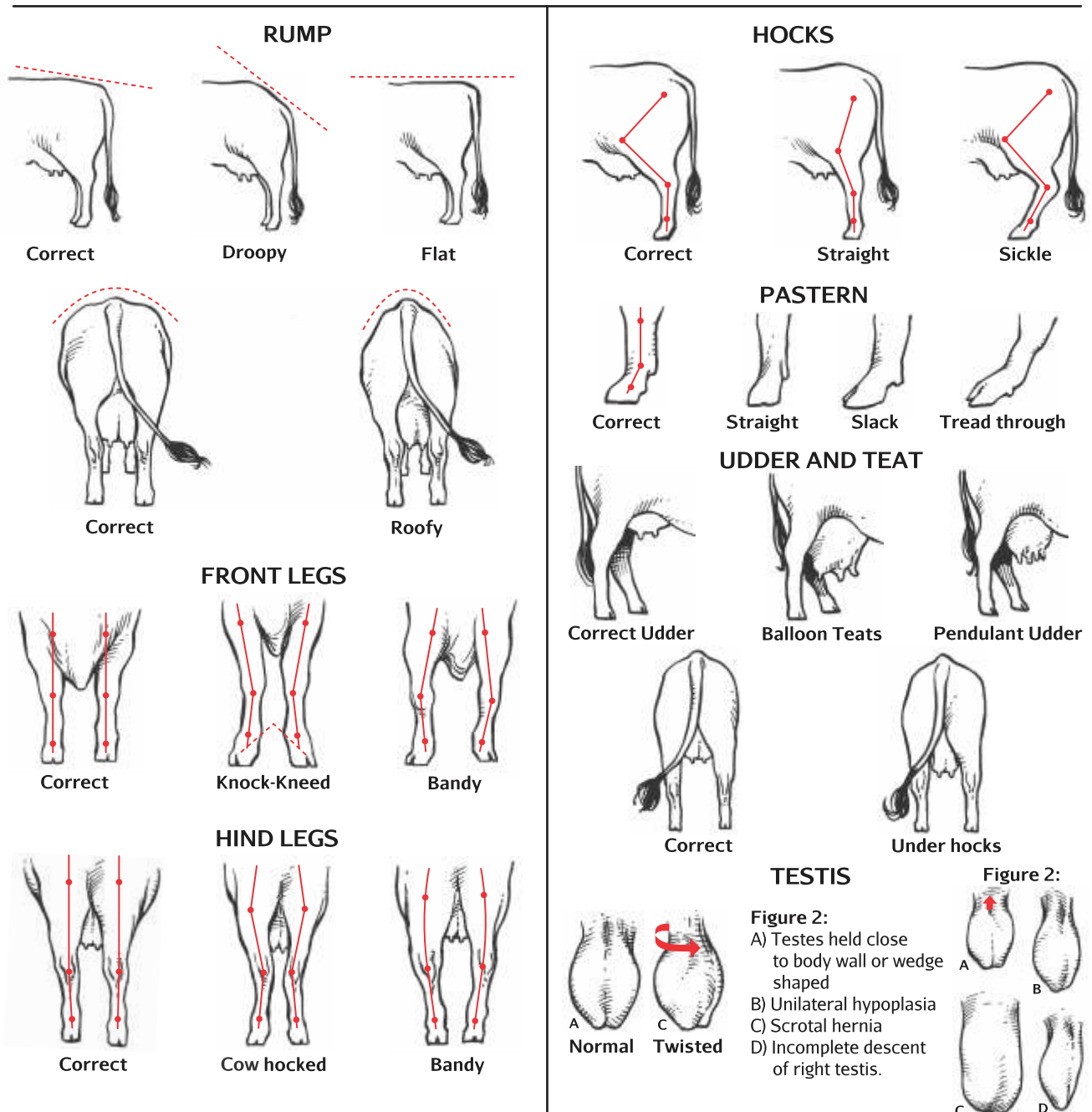
- * Tendency to be abnormally large or small in size
- * Pigeon-toed
- * Excessive white tail switch or bottom-line
- * Excessive fat deposits on females
- * Hocks showing defects
- * Small pendulous udder with oversize teats
- * Twisted testicles
- * Hollow or bowed back
- * Too masculine females or too feminine bulls
- * "Baboon tail"

Disqualifications

A disqualification is a deviation that renders an animal unfit for breeding.

- * In extreme cases, any of the above ten undesirable characteristics.
- * Straight hocked
- * Underdeveloped or deformed genitals
- * Any signs of infertility
- * Colour assortments
- * Skew tail attachment
- * Long or short lower jaw
- * Skewed face
- * Devils-grip
- * Ill temperament
- * Any testicle deformities

CONFORMATION ILLUSTRATIONS





GRC

SUBMETERING & LEAK DETECTION

WATER & ELECTRICITY METERING

UTILITY BILL HIGH?

CONTACT US NOW AND PUT MONEY BACK INTO YOUR POCKET!

WHY CHOOSE US?



GRC supply private 1 & 3 Phase pre-paid & smart Meters for subletting of any premises ie. Flats, Industrial, Farms, Granny flats, Commercial gated communities, Student housing.



Identify leaks



Conventional and smart Pre-Paid



AMI/AMR Reading



Bulk metering



Over billing assessment



Load balancing



Solar and so much more!



082 454 8281



admin@grcrevenue.co.za



www.grcrevenue.co.za

QUALITY DUAL PURPOSE DEXTERS

bred for temperament!



BABINI
DEXTER STUD



PIETER & LEANI BUYS

083 272 9557

BABINIDEXTERS@GMAIL.COM

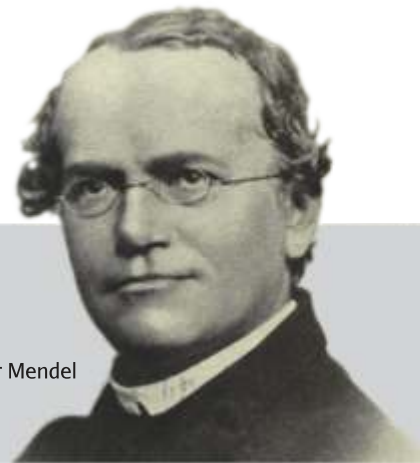
NIGEL, GAUTENG



*Our breeding bull - Gavenid Zandu Tobie.
The bull has an impressive show record
and is also an approved A1 bull.*

BASIC GENETICS IN DEXTERS

By Frank Hinze



Gregor Mendel

Mendel conducted experiments with pea plants that led to some of the founding principles of genetics and theories of heredity. One of his methods, known as Mendel's Square, can be applied to some of the basic characteristics we often come across in our Dexters. Below we will be dealing with colour, horn status, Chondrodysplasia and Beta Casein. All of these can quite easily be determined by making use of Mendel's Square by placing one parent's genes on the vertical axis and the other parent's genes on the horizontal axis.

1. Colour

Dexters come in three colours, black, red and dun. For this exercise, we will be dealing with black and red only.

Black (B) is dominant and red (r) is recessive. This means that whenever a black gene is present, your Dexter will be phenotypically black, even though a red gene may be present in the animal. An animal can thus be black if it inherits a black gene from both its parents (BB) or when it inherits a black gene from one and a red gene from the other parent (Br). Black can thus carry red in the background and pass this red gene to its progeny. Two black parents can thus produce a red calf provided both parents carry red.

Red (rr) occurs when a red gene is passed to the calf by both parents. Red cannot carry black. If a black gene had been present in the animal, the animal would have been black due to the dominance of black over red. Red is thus the only colour in Dexters that breeds true. In other words, two red parents cannot produce a black calf.

Firstly, we will be using a red cow (rr, she carries two red genes) with three different bulls, BB (double black), Br (black carrying red) and rr (red):

Cow	r	r	
Bull	B	Br	Br
B	BB	Br	Br
B	BB	Br	Br

Fig. 1

Cow	r	r	
Bull	B	Br	Br
B	BB	Br	Br
r	rr	rr	rr

Fig. 2

Cow	r	r	
Bull	r	rr	rr
r	rr	rr	rr
r	rr	rr	rr

Fig. 3

Figure 1: Using a homozygous black bull (BB), all the progeny will be black but they will all carry red (from the mother) in the background. When in turn they are bred, they will pass either black or red to their own calves.

Figure 2: Using a heterozygous black bull (Black carrying red (Br)), there will be a 50% chance for a black calf, carrying red. The other 50% of the progeny will be red.

Figure 3: Using a red bull, 100% of these calves will be red. Remember red is the only colour that breeds true to itself. Next, we will use a heterozygous black cow (black carrying red (Br)):

Cow	B	r	
Bull	B	Br	Br
B	BB	Br	Br
B	BB	Br	Br

Fig. 4

Cow	B	r	
Bull	B	Br	Br
B	BB	Br	Br
r	Br	rr	rr

Fig. 5

Cow	B	r	
Bull	r	rr	rr
r	Br	rr	rr
r	Br	rr	rr

Fig. 6

Figure 4: With a BB bull, all the progeny will be black. Half of them will be homozygous black (double black) the other half will be heterozygous black (black carrying red).

Figure 5: With a Br bull, 25% of the calves will be homo black (BB). 50% will be hetero black (Br) and 25% will be red (rr).

Figure 6: With a red bull, 50% of the calves will be black carrying red. The other 50% will be red.

Thirdly, we will be using a homozygous black cow, a cow carrying two black genes, no red:

Cow	B	B	
Bull	B	BB	BB
B	BB	BB	BB
B	BB	BB	BB

Fig. 7

Cow	B	B	
Bull	B	BB	BB
B	BB	BB	BB
r	Br	Br	Br

Fig. 8

Cow	B	B	
Bull	r	Br	Br
r	Br	Br	Br
r	Br	Br	Br

Fig. 9

Figure 7: With a BB bull, 100% black BB calves.

Figure 8: With a Br bull, 50% chance for BB and 50% chance for Br. Still all phenotypically black though.

Figure 9: With a red bull, still 100% chance for black calves. They will however all carry red from their father which was all he had to give.

2. Horn Status

In Dexters, we have horned (often dehorned mechanically) and naturally polled animals. Polled is dominant over horns.

A polled animal can be homo polled (PP) where it carries two polled genes and passes only polled genes to the progeny, or, it can be hetero polled (Ph) where it carries a polled gene with a horn gene in the background. Either or can be passed to this animal's progeny.

Horns (hh), are recessive. Such an animal carries two horned genes only and can thus only pass horns to its progeny. Only when bred to a polled partner, can a horned animal produce polled offspring.

Firstly, we will start with a horned cow, bred respectively to a homo polled, hetero polled and a horned bull:

Cow	h	h	
Bull	p	ph	ph
p	ph	ph	ph
p	ph	ph	ph

Fig. 1

Cow	h	h	
Bull	h	hh	hh
h	hh	hh	hh
h	hh	hh	hh

Fig. 2

Cow	h	h	
Bull	h	hh	hh
h	hh	hh	hh
h	hh	hh	hh

Fig. 3

Figure 1: The homo polled bull produces 100% polled calves with the horned cow. All offspring will carry a horned gene though.

Figure 2: The hetero polled bull will produce 50% polled carrying horns and 50% horns.

Figure 3: Together with a horned bull, all progeny will be horned.

A hetero polled cow bred to the three different bull options will produce calves with the following probability of horn status:

Cow	p	h	
Bull	p	pp	ph
p	pp	ph	ph
p	pp	ph	ph

Fig. 4

Cow	p	h	
Bull	p	pp	ph
p	pp	ph	ph
h	ph	hh	hh

Fig. 5

Cow	p	h	
Bull	h	ph	hh
h	ph	hh	hh
h	ph	hh	hh

Fig. 6

Figure 4: All polled, 50% homo and 50% hetero polled.

Figure 5: 25% homo polled, 50% hetero polled, 25% horns.

Figure 6: 50% hetero polled, 50% horns.

Thirdly, a homo polled cow will produce the following:

Cow	P	P
Bull	P	P
P	PP	PP
p	Pp	Pp

Fig. 7

Cow	P	P
Bull	P	P
P	PP	PP
p	Pp	Pp

Fig. 8

Cow	p	p
Bull	p	p
h	ph	ph
h	ph	ph

Fig. 9

Figure 7: 100% homo polled

Figure 8: All polled, yet, 50% homo and 50% hetero.

Figure 9: All hetero polled.

3. Chondrodysplasia

Chondrodysplasia is a genetic mutation that affects and retards cartilage growth.

Chondro should be avoided wherever possible as it is responsible for:

- * A lethal mutation resulting in malformed / dead calves (Bulldog calves).
- * Dwarfed as well as normal calves, presenting poor uniformity in the progeny.
- * Longevity deprivation mainly due to Arthritis.

Non-Chondro Dexters are genetically healthy animals that breed true to themselves. With a degree of variation of course, big animals produce big animals, short animals produce short animals. The ideal Dexters to strive for are the true Shorts where bulls are no bigger than 120cm and cows are 112cm and below. These Dexters possess ALL the real qualities our small frame breed is well known for. The true Shorts are as short as the Chondro positives but do not require a lethal mutation to make them smaller than what they really and genetically are. Also of course, they come without the disadvantages mentioned above under the Chondros.

In summary and as legend to the Mendel Squares to follow below:

BB	Bulldog calf, malformed, abortion or may die shortly after birth.
Bb	Chondro positive, dwarf, poor longevity, breeds big and small progeny, poor uniformity.
bb	Chondro negative, breeds true to itself.

Firstly, let us deal with a Chondro positive cow (Bb), bred to either a positive (Bb) or a negative bull (bb):

Cow	B	b
Bull	B	b
B	BB	Bb
b	Bb	bb

Fig. 1

Cow	B	b
Bull	b	b
B	Bb	bb
b	Bb	bb

Fig. 2

Figure 1: Using a Chondro positive bull (Bb) the calf probability is 25% bulldog, 50% Chondro positive and 25% Non-Chondro.

Figure 2: A negative bull (bb) on the positive cow will produce 50% Chondro and 50% Non-Chondro.

Secondly, the same mating to a Chondro negative cow (bb):

Cow	b	b
Bull	B	B
B	Bb	Bb
b	bb	bb

Fig. 3

Cow	b	b
Bull	b	b
b	bb	bb
b	bb	bb

Fig. 4

Figure 3: A positive bull (Bb) will produce 50% Chondro and 50% Non-Chondro calves.

Figure 4: A negative bull (bb) will produce 100% Chondro negative progeny with the negative cow.

4. Beta Casein

Beta Casein is a type of protein found in milk. There are two different types known as A1 and A2.

A1 milk is not digestible to some consumers causing intolerance towards this protein in the milk.

A2 milk is digestible to the intolerant consumer above.

In Dexter's we have the following animals:

- * A1A1 - animals which carry only the A1 protein.
- * A1A2 - animals which carry a mixture of the two proteins
- * A2A2 - animals which carry only the preferred A2 protein.

The genetics of the matter in the Mendel's Square work similar to the different traits above.

Firstly, the A1A1 cow mated to three different probable bulls:

Cow	A1	A1
Bull	A1	A1
A1	A1A1	A1A1
A2	A1A2	A1A2

Fig. 1

Cow	A1	A1
Bull	A1	A1
A1	A1A1	A1A1
A2	A1A2	A1A2

Fig. 2

Cow	A1	A1
Bull	A1	A1
A1	A1A1	A1A1
A2	A1A2	A1A2

Fig. 3

Figure 1: With an A2A2 bull, 100% A1A2

Figure 2: With an A1A2 bull, 50% A1A1 and 50% A1A2

Figure 3: With an A1A1 bull, 100% A1A1

Next, the A1A2 cow:

Cow	A1	A2
Bull	A1	A2
A1	A1A1	A1A2
A2	A1A2	A2A2

Fig. 4

Cow	A1	A2
Bull	A1	A2
A1	A1A1	A1A2
A2	A1A2	A2A2

Fig. 5

Cow	A1	A2
Bull	A1	A2
A1	A1A1	A1A2
A2	A1A2	A2A2

Fig. 6

Figure 4: With an A2A2 bull, 50% A1A2, 50% A2A2

Figure 5: With an A1A2 bull, 25% A1A1, 50% A1A2, 25% A2A2

Figure 6: With an A1A1 bull, 50% A1A1, 50% A1A2

Thirdly, the A2A2 cow:

Cow	A2	A2
Bull	A2	A2
A2	A2A2	A2A2
A1	A1A2	A1A2

Fig. 7

Cow	A2	A2
Bull	A2	A2
A2	A2A2	A2A2
A1	A1A2	A1A2

Fig. 8

Cow	A2	A2
Bull	A2	A2
A2	A2A2	A2A2
A1	A1A2	A1A2

Fig. 9

Figure 7: With an A2A2 bull, 100% A2A2

Figure 8: With an A1A2 bull, 50% A1A2, 50% A2A2

Figure 9: With an A1A1 bull, 100% A1A2



Kalfieskraal Dexters

Jos 24:15



**Nean & Leana
van Zyl**

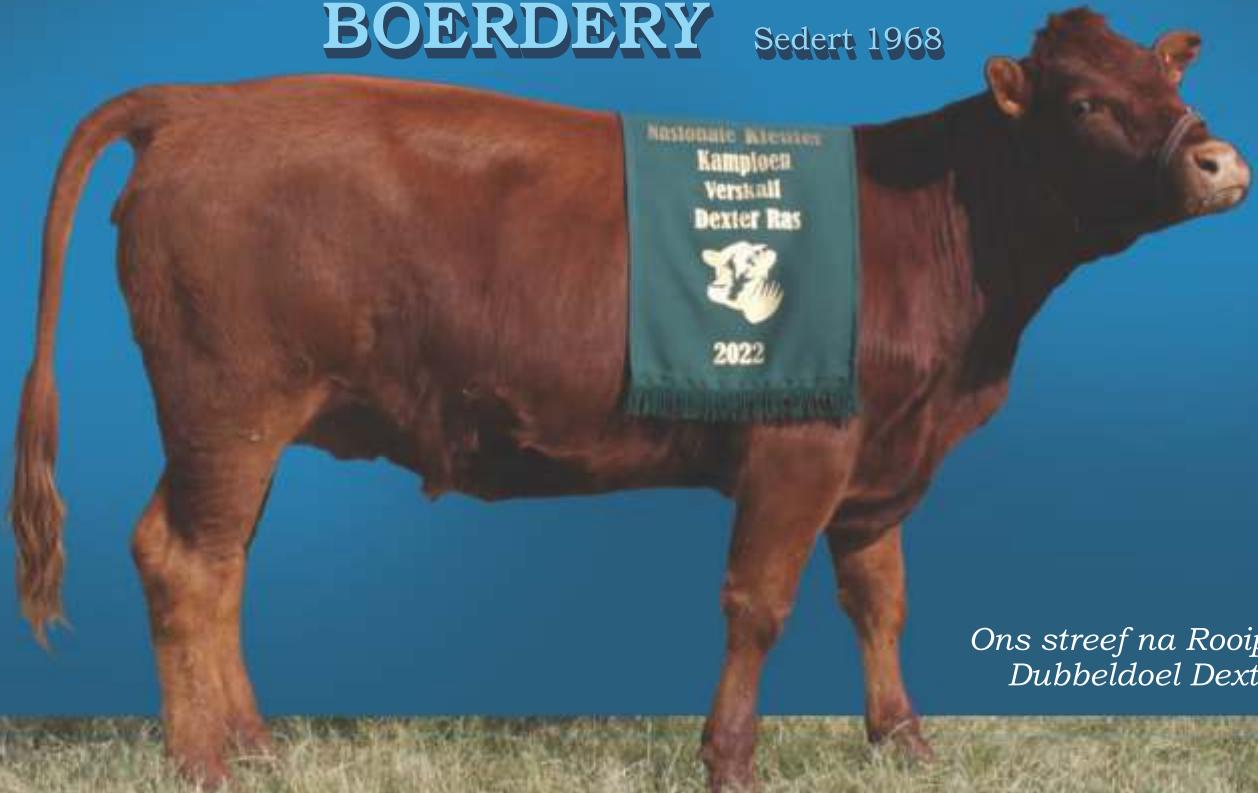
Breeding Policy:

Traditional, Black and Red, Chondrodysplasia Free, Bushveldt Adapted.
Maximum height: Cows - 112 cm, Bulls - 120 cm • A2/A2 & Polled

Home of the World's First InVitro Dexters

PO Box 1231, Warmbad, 0480 • 076 324 2493

ZWAVELPOORT BOERDERY Sedert 1968



*Ons streef na Rooipoena
Dubbeldoel Dexters*

Piet v.d. Merwe | 082 952 1084



KZN DEXTER CLUB MEMBERS

Rob Armstrong & Chris Milborrow	Thandeka Dexters	Howick	079 173 9267
Sarah Body	---	Drummond	083 662 0088
Tian & Stefani Botha	Dexico Dexters	Bronkhorstspuit	082 784 8804
Frank & Maryke Hinze	Minimoo Dexters	Howick	083 566 6824
Bruce & Mandy Mitchell	Maxton Dexters	Ixopo	071 675 9621
Andy Howell & Madi Murphy	---	Nottingham Road	082 881 4828
Jaap & Shirley Schoeman	Pailful Dexters	Kokstad	083 256 6100
Mitch & Lyn Spall	Barland Dexters	Howick	082 574 6871
Paul & Lee Summerford	Edudex Dexters	Underberg	083 325 5905
Brian & Bev Tarboton	---	Drummond	073 900 9669
Francois & Ginny van Rooyen	Gem Dexters	Greytown	076 487 0300
Martha van Tonder	—	Drummond	084 612 4578



DIE VEELSYDIGHEID VAN DIE DEXTER RAS

Die Dexter ras is myns insien die mees veelsydige beesras ter wêreld. Dit is n baie unieke eienskap en ons moet dit vertroetel en nie toelaat dat dit n geskilpunt word onder telers, wat verdeeldheid en onmin saai nie. Kom ons gun mekaar die voorreg om elkeen sy of haar Dexters te geniet vir die rede waarvoor daardie persoon die Dexter in die eerste plek gekies het.

Mense verkies Dexters vir verskillende redes. Sommige hou hulle aan as troeteldiere, sommige boer kommersieel met hulle. Die Dexter is n dubbeldoel ras is en daarom geskik vir beide vleis en melk produksie. Weens elke teler se eiesoortige behoeftes, verkies party om meer of minder klem op sekere eienskappe te plaas. En wie is ek om vir iemand anders voor te se wat hy of sy met haar diere moet doen? Dit bly ons elkeen se vrye keuse om die ras te benut vir dit wat jou in die eerste plek aantrek het om met Dexters te begin boer.

Kom ons kyk na die verskillende wyses waarop telers Dexters benut: Dubbeldoel. Die Dexter is baie doeltreffend as dubbeldoel ras waar die melk benut kan word op verskeie maniere sonder om afbreek te doen aan die vleis produksie. Die melk kan verkoop word, en as vir A2 melk geselekteer word, kan n goeie premie verkry word by mense met allergieë. Of ekstra kalwers kan grootgemaak word en verkoop word as speenkalwers.

Vleis produksie. Weereens maak die veelsydigheid van die Dexter ras dit moontlik om die vleis produksie vermoë op meer as een manier te benut. Die klein raam met goeie melk produksie gee aanleiding tot n uitstekende verhouding van koei gewig teenoor speen gewig van die kalf. En dit kan suiwer of in n kruisteel program gebruik word. Weens die uitstekende kalwings gemak van die ras, kan groot raam bulle op Dexter koeie gebruik word om n swaar speenkalf te lewer.

Dexter vleis se marmering is van die beste onder die bees rasse en dit is besonder smaaklik. Dit is dan ook n uitstekende eienskap om te benut as n teler sy eie diere se vleis direk aan die publiek verkoop of op n ander wyse n mark skep daarvoor.

Aanpasbaarheid. Ons tref Dexters in Suid Afrika aan van die dorre Karoo tot op die groen weivelde van KZN en die ander kusgebiede. In die Karoo is die ras bekend vir gehardheid. Die klein raam gee aanleiding tot laer onderhoud. Meer Dexters kan dus op n plaas aangehou word en verder gedy hulle op swakker veld waar groot raam diere net eenvoudig nie genoeg kos kan vind om te oorleef en produseer nie.

Deeltydse boere. Daar is n toename in deeltydse boere veral om ons stedelike gebiede. Dikwels is grond oppervlakte waarop hulle boer

beprek en daarom verkies hulle n kleiner diere. Fasiliteite vir die hantering van Dexters is ook baie goedkoper en makliker om op te rig as vir groot raam diere.

Met bogenoemde in ag geneem behoort dit vir ons almal duidelik te wees dat een spesifieke tipe Dexter nie in almal se behoeftes sal kan voorsien nie.

My Karoo vriende wil niks weet van die langbeen Dexters nie. Hulle beweer hulle is nie so gehard soos die kortbeen diere nie. Waar hulle beide tipes aanhou, word die langbeen tipe eerste maer as dit droog word en is hulle ook die eerstes wat oorslaan en nie elke jaar kalf as omstandighede begin moeilik raak nie.

So ook is daar deeltydse boere wat Dexters bloot as n troeteldier wil aanhou en wat die kortbeen verkies. Die eiesoortigheid van die klein diere met die kort beentjies trek hulle aan.

Naby Caledon is n boer wat verkies dat sy diere nie onthoring moet word nie. Op sy plaas kom luiperds voor en hy beweer die luiperds vang selde n kalf van n koei met horings.

Sommige telers se hoof doelwit is om speenkalwers vir die mark te produseer. Die mark koop slegs op gewig en voorkoms. Kortbeen diere is glad nie in aanvraag nie, en op veilings is die prys per kg drasties laer as vir groter kalwers. Hierdie telers selekteer vir groei en speengewig. Die goeie melkproduksie gee die Dexter koei se kalf n voorsprong. En die koei/kalf gewigsverhouding is uiters belangrik. Wanneer Dexter speenkalwers goed uitgegroeie is en ongeveer 200 kg weeg, word hulle dikwels teen dieselfde prys as ander kalwers verkoop. Dit is alles ekstra geld in die teler se sak.

Dis hartseer en ontstellend om te sien en hoor hoe telers met verskillende voorkeure mekaar se diere kritiseer en met mekaar stry oor hoe en watter tipe diere geteel behoort te word. In sommige gevalle word dit baie subtiel gedoen deur voor te gee dat net n sekere tipe Dexter n ware dexter is. In ander gevalle word ooglopend neerhalend van diere gepraat wat te groot of te klein is na die teler se mening. Dit gebeur op vergaderings, boeredae, by skoue en selfs op Facebook. Wat baat dit die Dexter ras? Die teendeel is waar. Dit gee skietgoed aan telers van ander rasse om die Dexter af te kraak.

Ek wil graag n beroep doen op telers om mekaar se voorkeure te respekteer. Kom ons fokus daarop om Dexters te teel wat aan ons eie behoefte voldoen sonder om n ander teler se diere af te kraak. Kom ons gun mekaar n plekkie in die son en bevorder die Dexter ras eerder as om onder mekaar te baklei en in die proses die ras af te breek. Die Dexter ras is veelsydig genoeg dat ons almal met diere kan boer wat ons verkies.





*Minimoo, the cows
do the talking*



Frank & Maryke Hinze / 083 566 6824
minimoodexters@gmail.com
facebook - minimoo dexters

AANSOEK OM LIDMAATSKAP BY DEXTER SA

Lidmaatskap:

Lidmaatskap tot Dexter SA is beperk tot Stoettelers. As 'n individu diere aangekoop het hetsy geregistreer of ongeregistreer en die individu wil nie Stoetteling bedryf nie, is geen lidmaatskap tot Dexter SA van toepassing nie en staan dit bekend as Kommersiëleleting.

Dit is egter verpligtend vir Kommersiëleleters om by die LNR (SA Landbou Navorsings Raad) 'n Kuddekenmerk te registreer waarvolgens diere getatoeer moet word, soos statutêr voorgeskryf deur wetgewing.

Kommersiëleleters is welkom om soos Stoettelers by enige van die vier Dexter Klubs in Suid-Afrika aan te sluit.

Stoettelers:

Voornemende Stoettelers kan 'n e-pos stuur na secretary@dextersa.co.za om die aansoekvorm om Lidmaatskap te versoek. Indien die voornemende Stoetteler geregistreerde diere gekoop het, word hierdie diere oorgedra na die nuwe stoetnaam (sien laaste bladsy) nadat al die registrasies afgehandel is. Diere wat nie geregistreer was nie (geen aantekeninge van Vaar of Moeder) kan as "Basis-diere" geregistreer word, mits die diere 'n inspeksie deur 'n Genootskap Inspekteur slaag. Inspeksies kan per e-pos by secretary@dextersa.co.za aangevra word.

Aansoekvorm:

Punt 1 tot 15: Persoonlike inligting

Punt 16 tot 23: Kuddebesonderhede soos fisiese adres/ligging van kudde en GPS koördinate

Aansoekvorm Punt 24: Kuddekenmerk

Die LNR ken aan elke individuele vee-eienaar sy eie kuddekenmerk toe. Die kenmerk word opgemaak deur twee tot drie letters van eie keuse. Omdat verskeie kombinasies reeds in gebruik is, word daar op die vorm spasie toegelaat vir ses kombinasies van eie keuse. Die Genootskap sal bepaal watter een van die ses kombinasies wat aangedui is, nog beskikbaar en toelaatbaar is.

Die kuddekenmerk staan ook as die brandmerk bekend, maar in die geval van Dexters waar slegs die ore getatoeer word, sal die kuddekenmerk die twee of drie letters wees wat saam met die diere se jaartal en unieke nommer getatoeer word.

Voorbeeld: Mnr. Frank Hinze van Minimoo Dexters se kuddekenmerk is FH. Hy sal dus in die jaar 2019 die 12de kalf wat gebore word tatoeer as -FH1912

Aansoekvorm Punt 25: Voorvoegsel

Die voorvoegsel is eenvoudig verduidelik die stoet se naam. Om aan te sluit by die vorige die voorbeeld sou Mnr. Frank Hinze hier ingevul het *Minimoo* om bekend te staan as *Minimoo Dexters*. Elke kalf wat dan deur hom geregistreer word met 'n naam sal dan as "*Minimoo*" Adelle of "*Minimoo*" Crimson bekend staan. Hier word weer grasia gegee vir vyf moontlike opsies omdat ander voorvoegsels of stoetname moontlik al gebruik was in die verlede.

Aansoekvorm Punt 26: Betaling Uiteensetting

By die betaling afdeling op die vorm is daar twee bedrae wat vir die finale bedrag bymekaar getel moet word. Die een bedrag is die Genootskap se fooi en die ander die LNR fooi. Beide die Genootskap en die LNR se fooie is aan die Genootskap betaalbaar. Die Genootskap sal dan alle registrasies by die LNR namens Stoettelers hanteer en hoef daar nie meer direk met die LNR kontak gemaak te word nie.

Aansoekvorm Laaste bladsy:

Hier moet die kolomme ingevul word vir alle diere wat aangekoop is ten einde die diere oor te plaas na die nuwe teler/stoet. Die besonderhede behoort deur die Verkoper verskaf te word.

Registrasie Nommer: Dier se Registrasie nommer by die Genootskap bv. 0073262164

Identifikasie: Dier se Kuddekenmerk (soos bo verduidelik) bv. DXTFCF 110011

Geslag: Aangedui as Manlik of Vroulik

Naam van Dier: Gewoonlik die Teler se Voorvoegsel/Stoetnaam en diere se naam (bv Minimoo Adelle).

Diere wat hulself skou.



DEXICO DEXTERS

Quality Breeding

Tian & Stefani Botha
082 784 8804
dexicodexters@gmail.com

AANSOEKPROSEDURE DEXTERBULLE VIR KI

Die Genootskap sal die keuring van KI bulle beheer in ooreenstemming met die " Veeverbeteringswet van 1998 " soos gewysig.

1. Teler identifiseer potensiële KI bul en versamel nodige inligting.
2. Doen aansoek by Raad vir goedkeuring van bul en voorsien hulle met alle inligting wat aansoek staaf soos bv.
 - 2.1 Produksie indekse,
 - 2.2 teelwaardes,
 - 2.3 eie prestasie,
 - 2.4 prestasie van voorgeslagte,
 - 2.5 prestasie van nageslag waar beskikbaar.
3. Genootskap taak twee keurders vir visuele inspeksie van die bul. Hulle voorsien Raad met 'n verslag en aanbeveling.
4. Indien hulle die bul voorlopig goedkeur moet die teler die Raad voorsien van 'n reproduksie verslag deur KI-sentrum / Veearts.
5. Raad evalueer verskillende verslae en keur bul goed of af.
6. Besluit word skriftelik deurgegee aan die teler.
7. Bul word aangeteken in KI bul register by genootskap.
8. As bul se saad vir uitvoer bestem is, moet die teler dan aan alle vereistes en regulasies voldoen wat in die Veeverbeteringswet uiteengesit is.
9. Telers mag semen tap van bulle vir **eie gebruik** sonder om die goedkeuring daarvoor te kry.

Let wel ; Die teler is verantwoordelik vir alle koste wat uit aansoek mag spruit.

Lys van goedgekeurde KI bulle soos op 1 Junie 2022

Dexter SA mag slegs KI bulle aanbeveel wat goedgekeur is deur die Raad en waarvan semen getap is volgens die erkende veeartseny protokol soos voorgeskryf in die Veeverbeteringswet.

Die enigste goedgekeurde semen waarvan die Raad bewus is, is die onderstaande bulle. Ons voeg ook by die name en kontak nommers van die persone waar meer inligting oor elke bul verkry kan word:

Doranco Manfred - CF 06019 Francois de Wet: 072 776 0817
Amadeus Fred - SJZ 12003 Hendrik Strydom: 073 289 5111
Gavenid Zandu Tobie - MD 10014 Pieter Daffue: 072 534 0022
Zandu Yster - JD 14007 Pieter Daffue: 072 534 0022
Minimoo Crimson - FH 14004 Frank Hinze: 083 566 6824
Minimoo Zimbi - FH 1605 Frank Hinze: 083 566 6824

Ons is bewus daarvan dat daar semen in omloop mag wees van ouer bulle wat wel tevore as KI bulle goedgekeur is. Ons is egter nie bewus van enige sodanige semen wat volgens protokol getap is nie. Ons verneem graag as daar iemand is wat ander inligting het en dit aan ons beskikbaar kan stel.

Indien u semen wil aankoop van bulle waarvan u nie seker is van hulle status nie, kontak asb vir Willie du Plessis, 082 457 1779 of Ockie Barnard, 082 802 8203, en ons sal met graagte enige onduidelikhede opklaar of regstel.

Belangrike punte om op te let as u semen wil tap en/of gebruik.

1. Semen kolleksie moet gedoen word in ooreenstemming met die vereistes volgens die Veeverbeterings Wet. (volg veeartseny protokol) Selfs ook vir semen vir eie gebruik.
2. Wanneer u n bul verkoop waarvan u semen getap het, moet u saam met die oordrag aansoek ook n sertifikaat uitreik wat aandui hoeveel semen nog in u besit is.

**JCAL
Dexters**

*'n Rooi Bees is
'n Mooi Bees*

*John Müller
082 524 8646*

IDENTITY:

- DNA-Profile and Parentage

GENETIC - AND OTHER CONDITIONS:

- Pompe's disease
- Freemartinism
- Trichomonas Foetalis
- Bulldog syndrome (Dexter)
- 1/29-Translocation (cytogenetics)
- Congenital Myasthenic Syndrome (CMS)
- Myostatin

CHARACTERISTICS

- Coat Colour
- Polled
- Double Muscling

More on request

[T]: +27 (0)21 007 5617 | [E]: animals@unistelmedical.co.za

www.unistelmedical.co.za



THE ULTIMATE GENETIC SERVICE LABORATORY FOR:

- 50K Illumina Bovine Beadchip plus 2000 SNP traits and disorder assessment

Including: Polled, Coat Colour, Double Muscling (9 mutations), Pompe's Disease, Hart Defects, Growth Disorders, Milk Quality, Heat Tolerance and much more.



Jhandeka

Dexter Stud

"True Heritage Dexters"

The true small dual purpose breed of yesterday for today.



Howick

KwaZulu-Natal



Proud member

+27 79 173 9267

Chris Milborrow & Rob Armstrong

OVERVAAL DEXTER CLUB

Established in 1961



The Overvaal Dexter Club , has developed into and remained one of the most stable and successful cattle breeders' clubs in South Africa. The club currently has 41 registered members.

The primary objective of the Club is to develop and promote the Dexter breed, not only in South Africa but also beyond our borders.

It is the firm belief of Club management that the wellbeing of a breed starts with the breeder, and that an informed breeder is a successful breeder. Special care is therefore taken to ensure that breeders, old and new are kept informed of any changes to the breed standards or other decisions by the Dexter Cattle Breeders Society of S.A, under whose auspices the Overvaal Dexter Club functions.

In this way stud and commercial breeders alike are kept abreast of new developments.

Tian Botha (Chairman)

Nean Van Zyl (Vice Chairman)

John-Leslie de Lange - (Social Media and Marketing)

Petro van der Merwe - (Finances)

Sjuna Davis - (Secretary)

John Muller - (Sponsors)

info.ovdexters@gmail.com



OVERVAAL MEMBERS LIST 2022

Member Name	Stud Name	Email Address	Cell	Area
Anne Anholts	Tekoah Dexters	anne@infraplan.co.za	084 525 0020	Magaliesburg
Arnaud le Roux Le	Petit Dexters	arnaudleroux109@gmail.com	082 325 6578	Bela-Bela
Bertha Dorfling	Double B	ranch.doubleb@gmail.com	072 244 4734	Rayton
Christine Kaufmann	Allworth Dexters	christinekaufmann6@gmail.com	084 399 0938	Middelburg
Corrie Rossouw	Rosscor Dexters	biljon@mweb.co.za	083 415 7120	Belfast
Faan en Riette Roets	Dexico Dexters	rietteroets@ubtuttraining.co.za	082 454 0085	Bronkhorstspuit
Frank Hinze	Minimoo Dexters	minimoodexters@gmail.com	083 566 6824	Howick
Fritz Hoogendijk	Zambesiaka	home@theface.co.za	083 230 6332	Bronkhorstspuit
Gerrit Prinsloo	GP Dexters	prinsloo.gerrit@gmail.com	082 333 5694	Skeerpoort
Gert & Sjuna Davis	Davis Dexters	sales@mnani.co.za	076 560 9856	Delmas
Hans Jacobs	Adam Dexters	hansj@discovery.co.za	082 497 8317	Polokwane
Hein Mentz	Menkor Dexters	hein@menkor.co.za	082 900 5230	Ermelo
Hendrik Verwoerd	Piekfyn Dexters	h.verwoerd@gmail.com	083 258 5239	Rayton
Humpries Jooste	Niche Dexters	hjooste@gjarch.co.za	083 653 1704	Vereeniging
Isolda Antunes	Commercial Breeder	isolda.antunes@gmail.com	082 682 1838	Bapsfontein
Jaco de Vos	Langsloot Dexters	jacodevos2@gmail.com	072 014 9854	Kinross
Jeanette & Johannes Herbst	Jeanastal Dexters	cj@cjskidsteerhire.co.za	083 229 8211	Montana
Johan Jordaan	Mistley Dexters	mistley.dexters@gmail.com	082 776 2986	Pretoria
Johann Pretorius	Jaluc Dexters	jalucfarmingent@gmail.com	076 090 5813	Bapsfontein
John Müller	JCAL Dexters	johnmullersa@gmail.com	082 524 8646	Belfast
John-Leslie de Lange	Mistley Dexters	Mistley.dexters@gmail.com	083 656 3860	Pretoria
Kobus van der Linde	Lundi Dexters	lundi@lantic.net	082 783 9605	Bronkhorstspuit
Lambert Blom	Commercial Breeder	lambert@linkseed.co.za	082 786 6875	Bronkhorstspuit
Mitch Spall	Barland Dexters	mitch@aerialspray.co.za	082 574 6871	Howick
Moira Hampson	Tori Raine Dexters	moira@hightechequipment.co.za	083 647 1069	Bronkhorstspuit
Molie Mentz	A&A Dexters	molie.mentz@bkbvanwyk.co.za	083 229 2500	Ermelo
Nean & Leana van Zyl	Kalfieskraal Dexters	nean41@hotmail.com	076 324 2493	Bela-Bela
Nicolene Erasmus	Commercial Breeder	nicoleneerasmus@icloud.com	082 650 4516	Rayton
Nicolene Horn	Commercial Breeder	nickeyhrn@gmail.com	079 696 9466	Pretoria-West
Ockie Barnard	ORB Dexters	ockie@redt.co.za	082 802 8203	Bloemfontein
Piet Botes	Stilhou Dexters	pbotes@westcol.co.za	072 206 2609	Magaliesburg
Piet & Petro van der Merwe	Zwavelpoort Dexters	pietpetrovandermerwe@gmail.com	082 952 1084	Pretoria
Pieter en Leani Buys	Babini Dexters	pieter@zingarotransport.co.za	079 888 3030	Nigel
Ronel & Gideon Burger	Gedenk Stoet	giro@gglobal.co.za	082 454 8281	Rayton
Stian & Elrine de Witt	Oakwood Dexters	elladewitt@gmail.com	082 859 5938	Pretoria
Tanya Swartz	Tanjinga Dexters	tanya.farming@gmail.com	062 149 3302	Tarlton
Tian & Stefani Botha	Dexico Dexters	dexicodexters@gmail.com	082 784 8804	Bronkhorstspuit
Tim van Storm	Storm View Dexters	tim@amberearth.co.za	082 482 6202	Tiegerpoort
Willem Cloete	Fairview Dexters	cloete.willem@gmail.com	084 491 1228	Middelburg
Willie Jacobs	Rooipan Dexters	jacobswj@ddandg.co.za	083 631 6373	Rustenburg
Yulia Olivier	Shere Stud	yaolivier@randed.co.za	079 165 7221	Pretoria

TOMAR



Tom: 084 514 5697

JL: 081 013 8585

Mariette: 084 208 0559

DEXTERS

Champions breed Champions

Posbus 2018

Bethlehem 9700

tomardext@gmail.com

Elite Vleisbeesteler:

2014 Elite Silwer

2015 Elite Goud

2017 Elite Silwer

2018 Elite Silwer

Toks Ntsoma - 2018 Dexter Koei van die jaar. TKP: 329

Tomar Mici - Alfa vers 2019

Toam Soraya en Tomar Babs - Alfa verse 2020

Doranco Mirna - Nasionale Reserwekampioen Vroulik



Tomar Didi - TKP: 349

Kampioene feel Kampioene

RIGLYNE VIR AKKURATE PRESTASIE TOETSING

Frans Jordaan & Dr Ben Greyling



Inleiding

Die doel met hierdie riglyne is om telers te help in die toepassing van goeie bestuur- en rekordhouding ten einde die genetiese evaluasies van hul kuddes te optimaliseer, dit wil sê om die hoeveelheid, korrektheid en die doeltreffendheid van jou kudde se data wat in 'n BLUP-analise gebruik word, te optimaliseer. Die akkuraatheid waarde wat saam met elke teelwaarde gepubliseer word slegs 'n aanduiding is van die hoeveelheid data wat beskikbaar was om 'n spesifieke teelwaarde te voorspel. Die akkuraatheid syfer weerspieël dus nie die korrektheid van die data wat gebruik word vir die beraming van 'n teelwaarde nie.

Vir alle tipes aantekening is daar twee basiese aspekte van belang, naamlik:

- * Korrekte (en eerlike) aantekening; en
- * Volledige aantekening.

Spesifieke aspekte waar die teler 'n direkte invloed het:

- * Dier aantekening;
- * Ouerskap aantekening;
- * Prestasie aantekening;
- * Kontemporêre groepe; en
- * Genetiese koppelings.

Dier rekordhouding

Dier besonderhede, veral die korrekte geslag en geboorte datum, is noodsaaklik vir die koppeling van 'n dier aan die regte groep (bv. geslag) en vir die toepassing van die korrekte korreksiefaktore (bv. vir ouderdom) in die genetiese evaluasie (BLUP) model.

Die beste bestuurspraktyke vir diere aantekening sluit in:

- * Maak seker dat alle kalwers (insluitend kalwers wat dood gebore word – ter wille van die moeder se kalfrekord) word aangeteken by geboorte.
- * Maak seker dat alle dierbesonderhede (veral geboortedatum en geslag) korrek aangeteken word.
- * Maak seker dat geboortekennisgewings betyds ingedien word vir alle kalwers.

Ouerskappe

Die koppeling van die korrekte ouers aan 'n kalf is een van die belangrikste faktore vir genetiese evaluasies, want dit is die basis van al die genetiese verwantskappe van daardie spesifieke dier. Verkeerde ouerskap aantekening beïnvloed nie net die akkuraatheid van die teelwaardes van die betrokke dier nie, maar ook van al sy familie. Hoe meer prestasie-getoetste familie van 'n dier ingesluit word in die BLUP analise, hoe meer akkuraat is die teelwaarde voorspellings van daardie dier.

- * Maak sover moontlik gebruik van enkelbul parings.
- * Indien meerbul parings gedoen word, óf KI binne 28 dae na laaste KI datum deur natuurlike paring opgevolg word, óf vir kalwers gebore uit embryo oorsplasing, moet ouerskappe bepaal word deur middel van DNA analises.
- * Teken dek-groepe korrek aan en maak seker hierdie inligting word op 'n veilige plek gestoor vir toekomstige gebruik.
- * Tydens KI, maak seker dat die bul nommer korrek aangeteken word vanaf die semen strooitjie.
- * Merk kalwers so spoedig moontlik na geboorte en teken onmiddellik die kalwers se data, insluitende die ouers, aan.

Prestasie Toetsing:

Riglyne vir prestasietoetsing is in die algemeen daarop gerig om – sover as moontlik – omgewings (nie-genetiese) effekte wat 'n invloed

kan hê op die prestasie van die spesifieke dier te identifiseer.

- * Maak seker dat alle geselekteerde eienskappe aangeteken word vir die groep, aangesien die aantekening van 'n spesifieke eienskap die akkuraatheid van ander gekorreleerde eienskappe sal verbeter. (Byvoorbeeld, die aantekening van jaaroud gewig sal die akkuraatheid van spengewig teelwaardes verhoog en omgekeerd).
- * Maak seker dat die weeg- of meetinstrument (bv. die skaal) in 'n goeie werkende toestand is en korrek gekalibreer is.
- * Weeg prosedures:
 - o Weeg alle diere van 'n kontemporêre groep op dieselfde dag of, indien dit nie moontlik is nie, op opeenvolgende dae, dit wil sê vermy dit om diere van een kontemporêre groep op datums te weeg wat ver uit mekaar is. Die rede hiervoor is om weegdatum effekte (bv. kwaliteit en/of hoeveelheid van die weiding wat mag verander van die een weegdatum aan die volgende, ens.) uit te skakel.
 - o Weeg alle diere nadat hulle weerhou van kos en water vir 12 uur. Hierdie praktyk sal gewigsvariasie as gevolg van maagvulling verminder.
 - o Maak seker dat die dier korrek geïdentifiseer word – verkieslik voor die gewig aangeteken word.
 - o Maak seker dat die gewig korrek gelees en aangeteken word.
 - o Stel die skaal se nulwaarde, indien nodig, met gereelde tussenposes wanneer 'n groep diere geweeg word.
- * Vergelyk die aangetekende gewig met (onlangse) vorige gewigte van die dier. Indien 'n verskil waargeneem word, weeg die dier weer om seker te maak dat die korrekte gewig aangeteken word.
- * Kontroleer gewigte vir lees- of skryf foute wanneer aangetekende data oorgedra word na jou rekenaar of amptelike dokumente.

Bestuursgroepe:

Een van die belangrikste aspekte by prestasietoetsing en genetiese evaluasies is behoorlik gedefinieerde bestuursgroepe. Verkeerde of swak gedefinieerde bestuursgroepe of kontemporêre groepe is waarskynlik een van die heel belangrikste oorsake van onakkurate teelwaardes.

'n Kontemporêre groep kan gedefinieer word as 'n groep diere wat in dieselfde jaar en seisoen (soortgelyke ouderdom) gebore is, op dieselfde plek (dieselfde kudde of plaas), van dieselfde geslag en wat dieselfde bestuur is vanaf geboorte tot die tyd van weging of meting (dieselfde voeding regime, datum van meting, ens). Van hierdie faktore is swak of verkeerd gedefinieerde seisoene, te groot ouderdomsverskille, hergestruktureerde kontemporêre groepe as gevolg van diere wat van een groep na 'n ander geskuif is en diere wat aan die verkeerde bestuursgroep toegeken word, die mees algemene bronne van swak of verkeerd gedefinieerde kontemporêre groepe.

In die algemeen is riglyne oor kontemporêre of bestuursgroepe daarop gemik om te verseker dat enige kontemporêre groep op so 'n manier gedefinieer word dat alle (of ten minste alle belangrike) omgewingseffekte – behalwe daardie effekte waarvoor gekorrigeer word in die evaluering model, bv. moeder ouderdom – dieselfde is vir alle diere binne 'n bepaalde groep. Dit (gekombineer met 'n goeie genetiese koppelings tussen groepe) sal verseker dat BLUP die genetiese- en omgewingseffekte effektief kan skei binne 'n bepaalde groep.

Die groepering van diere word basies op twee wyses gedoen, naamlik:

- * Outomatiese groeipindelings, bv. ras, kudde, geboortejaar en -seisoen, geslag, geboortestatus (enkel / tweeling), ens;
- * Boer-verskafde (of beïnvloede) groepe, bv. weegdatum, kalfouderdom, grootmaakstatus en voedingstatus.

* **Kudde:**

Slegs kalwers wat in dieselfde kudde of plek geteel en geweeg is, kan vergelyk word. Die plek (plaas of toetsentrum) waar 'n groep (kudde of toetsgroep) diere gehou word op 'n spesifieke stadium word die "keeper" genoem. As 'n boer meer as een plaas het waar die diere (binne ras) as onafhanklike, afsonderlike kuddes bestuur word en/of die klimaat, veldtipe, bestuur of kwantiteit en/of kwaliteit van die voeding wesenlik verskil (bv. een plaas in die hoëveld en 'n ander 'n plaas in die laeveld), moet hierdie plase verkieslik hanteer word as twee kuddes of "keepers". Aan die ander kant kan diere van verskillende eenaars wat saam loop en dieselfde bestuur word, as een kudde of "keeper" hanteer word om die kontemporêre groepe te vergroot.

* **Geboortejaar en -seisoen:**

Slegs kalwers gebore in dieselfde jaar en seisoen kan vergelyk word. (Die maksimum toelaatbare variasie in geboortedatums in die Nasionale Vleisbeesaantekening en Verbeteringskema is 100 dae).

* **Geslag:**

Slegs kalwers van dieselfde geslag kan vergelyk word.

* **Geboorte status (enkel/tweeling):**

Slegs kalwers van dieselfde geboortestatus kan vergelyk word. Enkel kalwers word nie vergelyk met tweeling nie. Alhoewel tweeling vergelyk kan word met ander tweeling (wat dieselfde grootmaakstatus, ens. gehad het), is die voorkoms van tweeling so laag dat dit nie regtig prakties is nie.

* **Embrio-oorplasing kalwers:**

Embrio-oorplasing kalwers word nie vergelyk met kalwers wat aan hul eie moeders suip nie.

Die twee goue reëls by die groepering van kalwers is:

- * Hou die groep groot, maar homogeen of eenvormig; en
- * Moet nie groepe onnodig meng of verdeel nie.

Bestuurspraktyke:

- * Die belangrikste bestuurspraktyk is om gebruik te maak van een (of twee, afhangende van die omstandighede) kort teelseisoen in plaas daarvan om die bulle vir baie lang tye of selfs die hele jaar by die koeie te laat loop. Teelseisoen moet maksimum 90 dae lank wees, maar verkieslik korter, bv. 75 of 63 dae. Dit sal verseker dat die kontemporêre groepe, gebaseer op die geboorte datums van kalwers, groot is. In die Nasionale Vleisbeesaantekening en Verbeteringskema kan slegs kalwers gebore binne 'n periode van maksimum 100 dae in dieselfde groep geëvalueer word.
- * Wat geboortegewigte betref, voltooi die Geboortegewig Groepkode veld by die aantekening van geboortes, om te verseker dat kalwers aan die korrekte groep gekoppel word by die beraming van geboortegewig teelwaardes.
- * Maak seker dat alle diere in 'n groep inpas in die ouderdomsgrense vir die betrokke fase. (bv. 151 tot 250 dae ouderdom vir speengewig).
- * Weeg, sover moontlik, alle kalwers in 'n groep op dieselfde dag of, indien dit nie moontlik is nie, in dieselfde week.
- * Maak seker alle diere in 'n groep geweeg word, d.w.s. geen selektiewe prestasietoetsing mag gedoen moet word nie. (Moet byvoorbeeld nie net geboortegewigte aanteken van die groot kalwers of moeilike geboortes nie – sulke gewigte is van geen waarde en kan eintlik baie misleidend

wees).

- * Maak seker dat alle diere in 'n groep dieselfde voeding en bestuur gehad het vanaf geboorte.
- * Diere wat vir 12- en 18 maande geweeg word moet, sover moontlik, in dieselfde groep gegroepeer word as vir speengewig (behalwe as sommige diere se bestuur en/of voeding verskil of hulle is aangekoop, in welke geval die diere apart gegroepeer moet word). Daar is twee redes hiervoor:
 - o Eerstens neem dit sydigheid as gevolg van uitskot of seleksie by speen in ag;
 - o In die tweede plek neem dit sydigheid as gevolg van bestuur en voeding by speen in ag.
- * Alle kalwers wat konsentraatvoeding ontvang het voorspeen, moet in 'n aparte voedingstatus groep ingedeel word, selfs vir naspeense gewigte.
- * Bulle wat naspeen getoets is op konsentraat voeding moet nie vir 12- en/of 18 maande gewigte saam met bulle gegroepeer word wat op die veld geloop het nie.
- * Kalwers van eerstekalf-koeie moet nie vir evaluasie in aparte bestuursgroepe ingedeel word van ouer koeie nie, tensy hulle voorkeurvoeding of -bestuur ontvang het, in welke geval dit as sodanig aangedui moet word.
- * Weeg alle kalwers by speen en moet, sover moontlik, nie kalwers van verskillende speengroepe meng vir naspeense gewigte nie.
- * Roteer groepe tussen kampe om die kamp-effek op 'n spesifieke groep tot die minimum te beperk. Indien dit onmoontlik is en die kwaliteit en/of kwantiteit van die weiding tussen verskillende kampe verskil betekenisvol, ken dan verskillende voedingstatus kodes toe aan daardie groepe.
- * Ken die toepaslike grootmaakstatus kodes toe aan alle kalwers, bv. kalwers wat deur 'n pleegmoeder of hans grootgemaak is.
- * Ken die toepaslike opmerkings kodes toe aan alle "abnormale" kalwers, bv. siek of beseerde kalwers.
- * Deelname aan kompeterende skou van beeste word ontmoedig, omdat sulke beeste voorkeur voeding en bestuur ontvang en dus in afsonderlike groepe geëvalueer moet word. Dit geld nie net vir jong diere nie, maar ook vir kalwers wie se moeders geskou word.
- * As kastrasie gedoen word, probeer om dit uit te stel totdat die speengewigte aangeteken is.

Genetiese skakels maak dit naamlik moontlik om deur middel van BLUP tegnologie die genetiese meriete van diere van verskillende kuddes, jare, seisoene en bestuursgroepe te vas te stel ("benchmark"). Vaders lewer by verre die grootste bydra om genetiese skakels tussen groepe te bewerkstellig. 'n Koppelaar ("link sire") kan gedefinieer word as 'n vader wat prestasiegetoets nageslag het in ander kuddes, jare, seisoene en/of bestuursgroepe. Byvoorbeeld, indien alle kalwers in Groep 1 van Vaar A afkomstig is en alle kalwers in Groep 2 van Vaar B is (en die koeie van Groep A onverwant is aan die koeie in Groep B), is die vasstelling ("benchmarking") van die genetiese meriete van hierdie twee groepe nie moontlik nie. Genetiese koppelingen bepaal die aantal "effektiewe nageslag" van 'n vader in 'n kontemporêre groep.

Bestuurspraktyke om optimale genetiese skakels te verseker sluit die volgende in:

- * Maak gebruik van KI bulle wat wyd gebruik word. Dit is verreweg die maklikste en mees effektiewe wyse om genetiese skakels te bewerkstellig.
- * Maak gebruik van 'n stelsel om bulle uit te ruil tussen verskillende kuddes, veral indien jy nie KI doen nie.
- * Gebruik meer as een bul per seisoen in jou kudde, insluitende ten minste een (verkieslik twee of meer) KI bul.
- * Sorg dat daar kalwers van soveel as moontlik (ten minste twee) vaders in elke bestuursgroep is. Waar al die kalwers in 'n spesifieke kontemporêre groep die nageslag van een vader is, is hierdie nageslag se inligting van geen waarde in die berekening van hierdie vader se teelwaardes nie. Die rede hiervoor is dat die aantal effektiewe nageslag vir daardie spesifieke vader nul is, wat impliseer dat die genetiese (vader) effek effektief geskei kan word van die omgewings (kontemporêre groep) effek nie.

Dit is in sommige kuddes 'n algemene praktyk om 'n spesifieke bul net met verse te paar. As alle kalwers van so 'n vader in 'n aparte kontemporêre groep geëvalueer is, is die aantal effektiewe nageslag van hierdie vader nul.

- * Poog om 'n mengsel van KI- en eie bulle se kalwers in elke bestuursgroep te hê.
- * Moet nie al die teelbulle in dieselfde jaar vervang nie. Indien dit gedoen móét word, probeer dan minstens om van die vorige jaar se KI bulle weer te gebruik.
- * Koop bulle (en vroulike diere) van prestasiegetoetste kuddes.
- * Voeg na afloop van die teelseisoen alle koeie saam in een groot bestuursgroep. Indien dit nie moontlik is nie,

hergroepeer die koeie op so 'n wyse dat daar koeie van ten minste twee (verkieslik meer) teelgroepe in elke nuwe groep verteenwoordig is.

- * Vermy dit om jaar na jaar dieselfde groep koeie met dieselfde bul te paar, d.w.s. hergroepeer die dekgroepe elke jaar. Die beste tyd hiervoor is by speen van hul kalwers om te verseker dat dat hulle bekend is met hul nuwe groep voordat hulle begin kalf.
- * Maak seker dat die uitgebreide stambome van ingevoerde bulle/semen opgeneem word in die geïntegreerde databasis (Intergis).

Groot maak- en Voeding Status Kodes beskikbaar op INTERGIS om diere korrek in behandelingsgroepe in te deel.

Grootmaak Status Kode	Voeding Status Kode
1 = Soog eie moer	1 = Ca/P lek
2 = Soog pleeg moer	2 = Protein/Energy lek
3 = 2/tweeling soog moer	3 = Geen lek
4 = 1/tweeling soog moer	4 = Konsentraat
5 = Moer word ook gemelk	5 = Ander lek
6 = Kalf hand groot gemaak	6 = Aangeplante weiding
7 = Embrio soog ontvanger moer	7 = Oes reste8 = Groen voer

Vir meer inligting kan die LNR gekontak word; Frans Jordaan by 012 672 9085, Fransj@arc.agric.za of die Nasionale Vleisbeeskema (Dr Ben Greyling) by 012 672 9052, ben@arc.agric.za.



LANGSLOOT
DEXTERS

Jaco de Vos | 072 014 9854
Kinross, Mpumalanga
jacodevos2@gmail.com



Versig Dexters

Ons kudde is gebou om produktiewe koei families wat vrugbaar is en lank hou. Doranco Enja (CF 1015) was ons eerste aankoop en sy is ook die matriarg van 'n familie van 11 vroulike diere wat die hart van ons kudde vorm.



CF 1015



SWA 1502 dogter



SWA 1601 Dogter



DTWR 1808 Dogter



**DTWR 1701 Dogter van 1502.
Het verskalf van Tobie**



**DTWR 1917 Dogter van 1502.
Het verskalf van Versig Sarel**



DTWR 2017. Manfred dogter uit 1601



**DTWR 2005 Fred dogter uit 1701.
Het verskalf van Tobie**

Ons volgende aankoop was 5 ou koeie uit die Piccolo kudde. Piccolo Nalu Petra (JJN 08027) is reeds 14 jr oud. Haar seun, Versig Sarel (n Snap seun), is ons kudde bul. Sy is swaar dragtig van Fred.

Fotos van haar en seun



JJN 08027



DTWR 19 35 Versig Sarel.

Ons het ook ou koeie gekoop uit die boedel van Jan Meintjies. JM 1010 was LNR Elite koeie van die jaar 2020 en het sopas haar 11de kalf, n Manfred seun, met n kalf interval van onder 365 dae.



JM 1010



JM 1040 Haar 9de kalf is onlangs gebore. Sy met haar Manfred seun.



DTWR 2008 Fred dogter van JM 1040



JM 1029 Dragtig met 10de kalf van Versig De la Rey (DTWR 2015)



DTWR 1927 Dogter van JM 1029

Ons het nog diere uit die Piccolo en ORB kuddes aangekoop en het tans 75 geregisteerde en basis koeie in die kudde.

Ons maak hoofsaaklik gebruik van KI en gebruik semen van top bulle soos Doranco Manfred, Doranco Monaco, Doranco Makman, Doranco Ewen, Doranco Elroy, Amadeus Fred, Amadeus Snap, Zandu Tobie, Zandu Yster en Corbu De la Rey.

BIOSEKURITEITSPAN VIR ELKE VEEPLAAS

Dr Danie Odendaal – Konsulerende veearts.
Beplande Kuddegesondheid en Produksiebestuur.

Die term 'biosekuriteit' is so 'n groot woord dat meeste veeboere dink hulle kan dit nie in werking stel nie, maar inderwaarheid moet dit net afgebreek word in hanteerbare aksies en dan kan dit stapsgewys in werking gestel word.

Die definisie van biosekuriteit bevat basies 3 onderafdelings:

1. Voorkom dat siekteveroorakende organismes wat nie op jou plaas is nie, op jou plaas inkom.
2. Indien siekteveroorakende organismes wel inkom of reeds teenwoordig is, moet die verspreiding daarvan in jou kudde gestop of beperk word.
3. Indien daar siekteveroorakende organismes in jou kudde gevestig is, moet voorkom word dat dit oorgedra word na ander vee produsente.



Die basiese benadering tot biosekuriteit wat 'n onderafdeling is van kuddegesondheid- en produksiebestuur.

Daar is basies net 2 hoof benaderings wat eensydig of in kombinasie gevolg kan word om siekteveroorakende organismes te beheer:

1. Verminder of vermy blootstelling van die diere aan die siekteveroorakende organismes.
 - * Dit berus dus op die eienaar/bestuurder van die dier se bestuur om blootstelling te verminder of te voorkom.
2. Verhoog die algemene en/of spesifieke weerstand van die dier self, teen die siekteveroorakende organismes.
 - * Dit berus dus op die diere sy eie immunitet en vermoë om blootstelling aan siekteveroorakende organismes te oorkom sonder produksie verliese of om siek te word.

Elke individuele siekte verskil

In 'n beheerde/geïsoleerde omgewing soos 'n moderne hoender of vark plaas is daar totale beheer omtrent blootstelling van diere en daar kan 'n bio-sekuriteitsplan ingestel en gevolg word wat blootstelling aan omtrent alle siekteveroorakende organismes kan verhoed.

Op ekstensiewe plase wat oor honderde hektare strek is dit nie moontlik om alle blootstelling te voorkom nie, en die bio-sekuriteitsplan vir 'n ekstensiewe veeplaas moet dus sekere algemene en ander baie spesifieke siektes identifiseer as teiken vir voorkoming. Dus moet alle moontlike siektes in ag geneem word maar dan moet prioriteit siektes geïdentifiseer word waarvoor daar 'n baie spesifiek voorkomingsplan ontwikkel moet word.

Elke siekte verskil ten opsigte van die spesifieke organisme of faktor wat dit veroorsaak, hoe dit van een dier of die omgewing na die ander diere oorgedra word, en dan is daar ook 'n reuse verskil in die siekte ontwikkelingsproses op of binne die dier en die uitkoms van

die siekte draertoestand teenoor siektes wat totaal genees sonder dat die dier 'n draer bly.

Daar moet dus kennis gedra word van elke individuele siekte of siektetoestand en wat die moontlike verliese is wat gelei kan word soos persentasie diere wat aangetas kan word, persentasie diere wat kan vrek en produksieverliese soos aborsies en gewigsverlies.

1. Eerstens moet daar gefokus word om die voorkoming van siektes deur inenting wat gereeld kan voorkom:
 - a. Dodelike bakteriële siektes soos lamsiekte, sponssiekte en dan ook miltsiekte.
 - b. Siektes wat deur vlieënde insekte oorgedra word soos knopvelsiekte, 3-dae-stywesiekte en Slenkdalkoors.
 - c. Siektes wat reproduksie verliese en aborsies veroorsaak soos bees brucellose, bees virus diaree, infeksieuse bees rinotragietis.
 - d. Bosluis oordraagbare siektes waarvan die voorkoming baie meer ingewikkeld is en in sekere gevalle voorkom word deur inenting, natuurlike blootstelling en bosluis beheer.
 - e. Komplekse siektetoestande waar beide benaderings (verminder blootstelling en verhoog weerstand) gevolg moet word in kombinasie om die siektes te voorkom soos longontsteking en maagwerkings onder jong diere.
 - f. Ander siektes wat net in beperkte gebiede voorkom soos hondsdolheid.

Bogenoemde word bestuur deur die jaarlikse inentings plan wat in samewerking van die kudde veearts opgestel moet word.

2. Tweedens moet die langtermyn draers van siektes soos bees brucellose (koeie) en geslagsiektes (bulle) geïdentifiseer word deur die veearts wat die diere toets en diere wat positief is word uitgeslag. Hierdie is die groot uitdaging met die inwerkingstelling van 'n bio-sekuriteitsplan wat meeste boere nie in werking stel nie.
3. Laastens moet daar 'n protokol wees waaraan alle diere moet voldoen wat na die plaas kom en die plaas verlaat. Die protokol word ook in samewerking met die kudde veearts opgestel.



EMBRIO PROTOKOL

Prosedures by embrio oorplasing:

1. Beide die manlike sowel as die vroulike diere moet deur die Raad goedgekeur word vir ET.
2. Beide die manlike en vroulike diere betrokke se DNA nommers moet verskaf word.
3. Veeartseny sertifikaat dat die bepaling van die Veeverbeterings wet nagekom is.
4. By die aanteken van die geboortes moet aangedui word dat dit n embrio kalf is.
5. Ouerskap moet bevestig word deur middel van DNA toetse.

Procedure for embrio transfers:

1. Both male and female animals must be approved by the Board for ET.
2. Both male and female animals must have DNA numbers.
3. A veterinary certificate confirming that the provisions of the ACT have been complied with.
4. At birth notification it must be specified that the calf is born from ET.
5. Parentage must be confirmed by DNA.



Lundi
Dexter stoet



Besoekers attyd welkom!

Kobus van der Linde – 082 783 9605 • lundi@lantic.net

Jaco van der Linde – 076 064 7031 • lundi.jaco@gmail.com

VEEARTSENY PROTOKOL TYDENS SEMEN KOLLEKSIE

Vir eie gebruik die volgende toetse:

- * Brucellosis
- * Ensoötiese Bees Leukose
- * Tuberkulose A & B
- * 1 x Skede was + PCR
- * Johnes Disease
- * Bees Herpes Virus
- * Bloutong
- * BVD
- * Leptospirosis

Vir KI bulle al bogenoemde behalwe dat daar 3 x Skede wasse + PCR gedoen moet word

Vir KI bulle moet daar n veearts verslag na die Raad gestuur word wat bevestig dat die semen van goeie kwaliteit is sowel as die uitslae van bogenoemde toetse.



OCKIE EN RIANA BARNARD

Ockie: 082 802 8203

Riana: 084 693 4200

Faks: 086 653 1803 | E-pos: ockie@redt.co.za

TELER VAN ROOI EN SWART DEXTERS

BESRAS VAN DIE TOEKOMS

KAN DAAR KOMMERSIEËL MET DEXTERS GEBOER WORD?

Die antwoord lê in “Dexter-Wiskunde”

Deur Tian Botha

‘n Vraag wat al dikwels in die verlede aan Dexter Telers gevra is, en wat waarskynlik net so dikwels in die toekoms gevra gaan word.

Die teenvraag is, kan enige iemand wat nog nie die “Dexter-Wiskunde” gedoen het, die ras net op grond van sy klein-raam illimineer? Of lukraak beweer dat die Dexter nie ‘n ekonomiese impak op ‘n kommersiële plaas kan maak nie?

Die waarheid is dat enige iemand wat al “Dexter-Wiskunde” gedoen het, vandag tien-teen-een reeds met Dexters boer!

Hoe werk die “Dexter-Wiskunde”?

Die gegewe is dat ‘n produserende koei van enige ras ‘n minimum drakrag (weiding) van 3% van haar liggaamsmassa benodig. Die gemiddelde Dexter koei weeg 350 kg en die gemiddelde medium raam koei van enige ander ras 525 kg. Die antwoord is dat drie Dexter koeie dieselfde drakrag impak het as twee medium-raam koeie, dus; - meer diere per eenheid drakrag.

As ons dan na die speenkalf se “Dexter-Wiskunde” kyk, sal drie Dexter speenkalwers gemiddeld 170 kg weeg en die twee medium raam speenkalwers gemiddeld 220 kg. Gevolglik 510 kg Dexter speenkalf gewig, teenoor 440 kg medium-raam speenkalf gewig. Die Dexter produseer dus 16% meer speenkalf gewig op dieselfde drakrag eenheid.

Voeg by hierdie “Dexter-Wiskunde” dat Dexter koeie uitstekende moedereienskappe het, gemaklik kalf en inherent ‘n dubbeldoel ras is wat genoegsame melk produseer. Reken dan verder die voordeel by van risiko verspreiding met meer produksie eenhede per area. Die antwoord van die som behoort enige produsent te oorreed om die Dexter ras sterk te oorweeg!

Die bemerking van die ras as ‘n kommersiële kommoditeit, gaan grootliks verskil van die area waarin daar geboer word. Die onus is op Stoettelers om altyd korrek geteelde, gesonde, egestreerde vroulike diere van kwaliteit aan die kommersiële mark te verskaf.

Die aanvraag na Dexters in gebiede wat beskik oor meer kleinhoewes bly hoog, juis weens die uitstekende moontlikheid daarvan om Dexters op ‘n kleiner area aan te hou.

Dexters se rustige temperament, voldoende melkproduksie vir huishoudelike gebruik en uitstekende vleiskwaliteit, verseker dat die ras die voorkeur keuse van bestaansboere bly.

Maar, hierdie vraag word ook aan Dexter Telers gevra wat in areas ver van kleinhoewes boer, waar die kultuur uitsluitlik konsentreer op kommersiële speenkalf produksie.

Deur navorsing onder huidig aktiewe kommersiële speenkalf produsente te doen wat van Dexter moederlyne gebruik maak, was dit interessant om te merk dat hulle reeds “Dexter-Wiskunde” onder die knie het.

Medium-raam vleisras bulle word suksesvol op ‘n Dexter moederlyn gebruik vir uitsluitlike speenkalf produksie. Die “Dexter-Wiskunde” bereken dat, met meer diere per drakrag eenheid, sal die 350 kg Dexter koei wat met gemak ‘n 210 kg kalf speen, die kommersiële boerdery met ‘n 43% hoër vleisproduksie beloon.

Daar word wel voorgeskryf dat alle speenkalwers terminaal bemark word, en die terughou van kruisras vroulike diere word nie aanbeveel nie omdat die unieke Dexter kleinraam voordele van die moederlyn dan verlore gaan. Die Dexter koei se uitstekende eienskappe, onder andere om ‘n swaarder bul te kan dra gedurende die dek proses, gemak van kalwing, goeie melkproduksie en moedereienskappe, verseker dat die Dexter daartoe in staat is om baie suksesvol in ‘n kommersiële opset ‘n ekonomiese impak te maak. Speenkalwers haal top pryse by voerkrale en veilings. Uitstekende vleiskwaliteit, mits die regte vleisras bulle gebruik word, verseker ‘n afset vir hierdie speenkalwers.

Huidiglik is daar verskeie produsente wat met groot sukses ‘n kleiner kerntrou suiwer Dexters aanhou om hulle kommersiële afdeling met suiwer Dexter vervangingsverse te kan voorsien, en sodoende munt te slaan uit die enorme voordeel van ‘n suiwer Dexter moederlyn in ‘n kommersiële bedryf. ‘n Bewys dat “Dexter-Wiskunde” werk.

Die enigste vraag wat oorbly is, hoekom het jy nie reeds ‘n Dexter op die plaas nie?



SUIDELIKE DEXTER- KLUB



SOUTHERN DEXTER CLUB



Naam:	Kuddenaam:	E-pos:	Sel:	Area:
Rob Lundi	Camissa Farms	rob@comissafarm.com	076 963 5175	Stellenbosch
Charles Crowther	Glen Oakes Dexters	info@glenoakes.co.za	082 956 5196	Caledon
Pieter De Wet	Hanneskraal Dexters	pieter@stptax.co.za	076 760 3883	Hoekwil
Willie Du Plessis	Versig Dexters	willie.dplessis@gmail.com	082 457 1779	Riversdal
Herbert George Fisk	Aldeburgh Farm	fiskfarm@yahoo.com	072 480 7020	Stellenbosch
Adriaan & Sharon Gouws	Kleinplaas Dexters	czgouws@gmail.com	082 787 4023	Port Elizabeth
John & Sue Neumann	Monateng	neumannjg@gmail.com	078 951 7945	Albertina
André & Seun Olivier	Makarios	andreholivier@gmail.com	082 773 0379	Hoekwil
Danie van Wyk	Boomplaas	admin@boomplaas.com	072 482 8397	Riversdal
Bertus van Zyl	Eenvoud Boerdery	eenvoudboerdery@gmail.com	082 788 1232	Napier
Mark Wiseman	Iyana Dexter Stud	info@markwiseman.com	071 879 7390	George
Luc Wouters	Mooibly	luc@mooibly.com	082 494 9496	Paarl
Lukas Schreuder	Simcha Dexters	insight2focus@gmail.com	084 514 3394	Kareedouw
Hendrik Strydom	Amadeus Dexters	amadeusdexters@gmail.com	0732 895 111	Petrusburg

MY 2 YEAR REFLECTION ON BREEDING AND LOOKING AFTER DEXTER CATTLE

By Mark Wiseman

As a new Dexter breeder, what have I learnt over the past 2 years? Some of the lessons have been long and difficult, others have been easy. This is what I have learned over the past 2 years and I would like to thank those that have helped me. For those that are starting out, these tips may be of value to you.

1. I have met really wonderful people in Dexter circles. People that have been of immeasurable help in starting me on the right path. Such nice people who have offered great advice and the enthusiasm for the breed has been exceptional. I always wait in anticipation for another meeting so that I can learn more.
2. Remember you are a farmer. Breed animals for a reason. They are not your pets, although sometimes they can feel that way. You will have a love for your Dexters. "n Bees moet 'n bees wees"
3. It is incredibly important to decide what animal you would like to breed. Having the correct idea as to what you want in an animal is important with regards to conformation. The primary focus of any farming activity is to breed animals that can make money, either by selling the beef or selling the milk and the products thereof. I have decided to add value to my products before they get to market and this will obviously affect my choices. Dexter cattle have the best beef, we all know that and the taste studies prove it, and have a dual purpose with regards to their milk production. A2/A1 is the obvious choice when it comes to breeding and selling milk and milk products.
4. Establish your market. You will need to sell your beef and your milk. Time invested in establishing these markets will be essential to making your business profitable. I produce artisanal Dexter beef that is pasture raised. My aim is to produce the best I can. I also intend to add value to the milk by making artisanal cheeses. The terroir of my region will be different to yours, so your market is critical to your profitability and success.
5. The cows! Conformation is king. Cows need to give birth to calves, so the hip area of my animals is probably the most important aspect for me. Know your conformation.
6. Hips are critical. The inter hook bone width, the inter-pin bone width and the hook-pin bone angulation and length are just so important to calving and ease of calving. I want my cows to give unaided natural birth and these dimensions are critical to ease of calving. The hip width will give the classic wedge shape for the cow. The spine length and angulation can then be easily viewed from behind the cow and this will also have an affect on the tail set.
7. Going hand in hand with the hips is the cows udder. Good udder shape and size has a direct impact on milk production. Calves need milk to grow and flourish so good udders and milk production will have a direct bearing on the growth of your calves and the success in their initial growth.
8. Cows also walk a lot. Leg shape and form starts from the hooves and in the hind leg moves to the hip bone. Acquire the knowledge of good leg conformation in both the hind and fore legs.
9. The back and its length gives one the topline of the animal. A nice straight back with a long topline directly affects your choice beef cuts, so is very important.
10. I want animals with great toplines (length) and good depth and width. Remember, cows should have a wedge shape from the hips going forwards to the head. Bulls on the other hand should have great width and depth over the shoulder area and should subsequently show a reverse wedge shape to that of the cows. Bulls, must look and act like bulls, no matter what the breed.
11. Fertility is exceptionally important. If the cows cannot provide a calf a year, then look for another one. I use AI, so cow fertility is important to up the chance of conception using AI. Look at all those factors that can influence the conception, implantation of the embryo and that may influence the pregnancy of your cows. Limit the risks to allow for a higher chance of AI conception as it can get expensive.
12. Remember, bulls always breed back to their dam. I will never buy a bull or semen without looking at the bulls mother or the progeny of the bull. This is just so important.



13. You will make mistakes, correct them immediately! I bought my cows upon recommendation and images. I have done that once and I will never do that again as the camera and the video can be very deceiving. I will now always view animals in person.
14. Sentimentality has no place in a breeding herd. Being calculated, ruthless and goal orientated when sticking to your goals are essential to developing a successful breeding herd.
15. Get to know your cattle nutrition. As a Dexter farmer you are essentially a grass farmer. The better you are at farming grass, the better you will be as a cattle farmer.
16. Try to develop and obtain good role models. The wheel has been invented already, so use the knowledge of others to give you a head start on your herd and the competition you are bound to get. These people are invaluable to you at the start and always share your knowledge.
17. Showing is the best form of marketing out there to market your progeny.
18. Your animals over time should show a uniformity in breed standard if you are going to be a great breeder. People will judge you on the quality of your animals. Never sell poor animals as they will affect your name, rather eat those animals or sell their beef. It is the best.
19. The temperament of your cattle is just so important. I handle the cows generally on my own and I have to trust their behaviour, especially when dosing and treating them. A great temperament helps no end and facilitates easy management. Bad temperament needs to be removed out of your genetic gene pool ASAP. Record all that you do to your animals. Keep good and detailed records for each animal.
20. The basics of conformation include length of topline, width and depth. The depth of cattle is largely dependant upon stimulation of the rumen at an early age. It is always a good idea to have

dry roughage available for your Dexter's in summer and winter in their pastures. A large bale of low grade, grass will allow your Dexter's to have the choice of feed which will allow them to develop the depth many will admire.

21. Test for genetic traits. It is necessary to test for achondroplasia in South Africa and also for the breed. All my animals are tested for PHA and I will add meat tenderness and eye size genetic tests as they become available. Buy a scale as soon as you can. It will allow you to measure the weights of animals. Growth tests will become more important over time in my herd, even on pasture raised Dexters as feed conversion to protein will vary from animal to animal.
22. Always remain humble. I am a Christian and God has entrusted me to the care of the animals I have. Treat them with respect and look after them well and they will look after you in the long run. That I am sure! I am striving to follow best practice whatever I do to my Dexters, whether it be AI, nutrition, management techniques and pasture management.
23. I have attended many Dexter courses and visited many breeders. As a senior breed inspector my knowledge base is constantly growing and my eye is improving. Always share your knowledge, people will always appreciate your help. I am still on a long learning path and know that I will always learn from others. If I can help anyone, please ask, and I will see what I can do. I hope the above can help someone to not make the mistakes I have made at the start of my Dexter breeding career. I will add to this list as I gain more experience, but this is what I have learned so far.

Thank you for reading this far and a big thank you to all that have helped me so far on my journey, for that is what it is.

Best wishes, Mark.



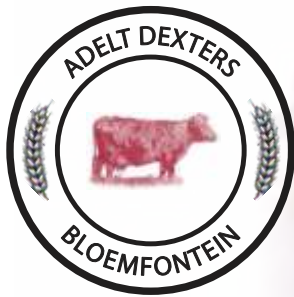
Adelt *Dexters*

Verbind tot etiese rasverbetering

Committed to ethical breed improvement

Gebruik teelwaardes in teelstrategie

Use breeding values in breeding strategy



PHILIP HOLLIDAY - 082 339 9445

IN LOVING MEMORY
OF OUR ELDEST SON

Brandon

19/04/78 - 15/06/22

P. Summerford • 031 764 6728 • 083 325 5905 • paul@sondela.co.za
Edurisk • Kwazulu Natal • Underberg

VOORBEREIDING VAN DIERE VIR SKOU

Om diere voor te berei vir 'n skou kan 'n bevredigende en leersame proses wees.

Groot en klein leer van sportmanskap, wen en verloor, organisasie, dissipline en respek vir mens en dier.

VOORBEREIDING

Almal trek weg met 'n dier wat gewoon is aan vry beweeg. Skielik word daar beheer oor hom / haar uitgeoefen en hier begin dit...

Haltermak

Verseker dat jy 'n area het waar jy gemaklik met die dier(e) kan werk.

Jou area moet geskik wees om jou diere te vang en vas te maak indien nodig.

Begin 'n rotine

Geduld, oefening, tyd en nogal baie daarvan, wen die dier se vertroue en respek. Jy bou 'n verhoeding met die dier. Moenie slaan nie.

Bou vertroue deur gereelde interaksie - praat en vat aan die dier.

Hierby sluit aan die voer van die diere om hulle skougereed te kry. Dit bied die geleentheid vir interaksie.

As al bogenoemde in plek is, plaas die halter oor die dier se kop.

Onthou, niks kan gebeur voor die dier nie haltermak is nie.

TEACHING TO LEAD

Always stand on the left side of your animal. Use gentle pressure to get the animal to respond by pulling on the halter.

Do not yank on the halter. Do not expect your animal to go a long way on the first try.

If the animal starts to jump around, give some slack, but **DO NOT** release the lead rope.

Remember - patience, practice, time.

LOTS OF IT.

AFRONDING VAN SKOUDIERS

Sodra die skoudiere geselekteer is uit die kudde, begin hulle apart voer. Maak seker elkeen vreet voldoende van rantsoen.

Daar is twee opsies:

1. Diere gaan nogsteeds veld toe, maar kry voor hulle uitgaan en nadat hulle terugkeer van die rantsoen.
 2. Die diere staan op kraal en rantsoen word ad-lib (soos nodig) gevoer.
- * Earn the animal's trust. It is important for a workable partnership between you and your animal.
 - * Have a consistent feeding routine: Every day, same time, same place.
 - * If they are fed in a group, make sure the feed intake of every animal is adequate.

- * Clean water needs to be available.
- * Sleeping area must be clean and dry.

Have plan as to when to start your feeding program.

HAIR CLIPPING

Some breeders prefer clipping, others don't. There might be show rules about this for different shows, if so, the host of the show must communicate it to the breeders.

Once again, a tame animal. Cattle of all ages can be clipped.

- * You have to start with a clean animal. If needed, wash the animal and allow proper drying time or use a blower, etc.
- * Know the cycle of hair growth, so that you don't clip too early before the show or need to trim again.
- * Clippers must be clean, sharp and well oiled. Make sure electric cords won't get tangled. Have enough oil at hand for regular lubrication.
- * The area of clipping must be well ventilated and well lit.
- * Make sure your animal can not move around. A chute or neck clamp may work.

Clipping is all about presenting your animal to the best of its ability.

Hulle is mak, geleer, gevoer en nog steeds berei ons voor om te skou.

Is alles daar om te skou?

- * Genoeg voer vir die duur van die skou.
- * Diere geskeer.
- * Beeswa padwaardig.
- * Biosekuriteitsdokumente in plek.
- * Werkers in plek.

Elke persoon se behoeftes verskil rondom wat nodig is vir hulle om gemaklik te skou. Maak seker alles is daar vir jou.

Diere word skou toe geneem waar hulle 24 uur versorging vereis. Hulle is gebonde tot hulle staanplek. Maak dus seker hulle kry genoeg kos. Neem hulle gereeld om water te gaan drink.

Die dag voor die diere geskou word, maak seker hulle is skoon.

SHOW TIME!!

For the last time before entering the ring, make sure the animal is clean. No hay or manure clinging to the hair. Brush them.

Make sure the handler is also neat and dressed in the proper attire.

After the show, everything must go home again. Make sure you leave with all your equipment that you brought to the show.

Go home, relive the memories and start thinking about the next show.

Jurg & Torrie - TJ Dexters

SKOU Uitslae 2019

Hertzogville

KOEI DROOG (10 JR +)

KOEI IN MELK (7-10 JR)

KOEI IN MELK (5-7 JR)

KOEI DROOG (3 - 5 JR)

SENIOR UIER KOMPETISIE

SNR KAMPIOEN VROULIK

RES SENIOR KAMPIOEN VROULIK

KOEI IN MELK (30 - 36 MDE)

VERS IN MELK (24 - 30 MDE)

JUNIOR UIER KOMPETISIE

JNR KAMPIOEN VROULIK

RES JUNIOR KAMPIOEN VROULIK

VERS (12-18 MDE)

VERS (6-12 MDE)

KLEUTER KAMPIOEN VROULIK

RES KLEUTER KAMPIOEN VROULIK

GROOT KAMPIOEN VROULIK

RES VROULIKE KAMPIOEN

BULLE (7 - 10 JR)

BULLE (5 - 7 JR)

BULLE (3 - 5 JR)

SNR KAMPIOEN MANLIK

RES KAMPIOEN MANLIK

GROOT KAMPIOEN MANLIK

RES KAMPIOEN MANLIK

BESTE PAAR BUL/KOEI/VERS (ENIGE OUDERDOM)

2 AFSTAMMELINGE VAN 1 KOEI

BESTE VERTONING VAN 2 MANLIKE DIERE

BESTE VERTONING VAN 3 BEESTE (BEIDE GESLAGTE)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ORB (OP BARNARD)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ORB (OP BARNARD)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ORB (OP BARNARD)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

ONYX (WILMA DU PREEZ)



KOEI DROOG (10 JR +)

KOEI IN MELK (5 - 7 JR)

KOEI DROOG (5 - 7 JR)

KOEI IN MELK (3 - 5 JR)

SENIOR UIER KOMPETISIE

SNR KAMPIOEN VROULIK

RES SENIOR KAMPIOEN VROULIK

KOEI IN MELK (18 - 27 MDE)

VERS DROOG (18 - 27 MDE)

JUNIOR UIER KOMPETISIE

JNR KAMPIOEN VROULIK

RES JUNIOR KAMPIOEN VROULIK

VERS (6-12 MDE)

KLEUTER KAMPIOEN VROULIK

RES KLEUTER KAMPIOEN VROULIK

GROOT KAMPIOEN VROULIK

RES VROULIKE KAMPIOEN

BULLE (10+)

BULLE (5 - 7 JR)

SNR KAMPIOEN MANLIK

RES KAMPIOEN MANLIK

BULLE (27 -36 MDE)

JUNIOR KAMPIOEN MANLIK

BULLE (6 - 12 MDE)

KLEUTER KAMPIOEN MANLIK

GROOT KAMPIOEN MANLIK

RES KAMPIOEN MANLIK

BESTE PAAR BUL/KOEI/VERS (ENIGE OUDERDOM)

2 AFSTAMMELINGE VAN 1 BUL

2 AFSTAMMELINGE VAN 1 KOEI

BESTE VERTONING VAN 2 MANLIKE DIERE

BESTE VERTONING VAN 2 VROULIKE DIERE

BESTE VERTONING VAN 3 BEESTE (BEIDE GESLAGTE)

BESTE PAAR VAN TOEKOMS

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ORB (OP BARNARD)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ORB (OP BARNARD)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

HENDRIK POTGIETER SKOOL

HENDRIK POTGIETER SKOOL

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

HENDRIK POTGIETER SKOOL

ONYX (WILMA DU PREEZ)

HENDRIK POTGIETER SKOOL

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

HENDRIK POTGIETER SKOOL

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

ORB (OP BARNARD)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

ORB (OP BARNARD)

2020 Hertzogville



Senior Kampioen Vroulik - ORB Mandie (Ockie Barnard)



Senior Kampioen Manlik - Onyx Harry 2 (Hendrik Potgieter Skool)



Junior Kampioen Vroulik - ORB Heather (Ockie Barnard)



Junior en Groot Kampioen Manlik - ORB Mauser (Ockie Barnard)



Kleuter Kampioen Vroulik - Hester (Hendrik Potgieter Skool)



Kleuter Kampioen Manlik - ORB Monza (Ockie Barnard)

KOEI DROOG (10 JR +)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

KOEI DROOG (7 - 10 JR)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

KOEI DROOG (5 - 7 JR)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

KOEI IN MELK (3 - 5 JR)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

KOEI DROOG (3 - 5 JR)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

SENIOR UIER KOMPETISIE

ONYX (WILMA DU PREEZ)

SNR KAMPIOEN VROULIK

ONYX (WILMA DU PREEZ)

RES SENIOR KAMPIOEN VROULIK

ONYX (WILMA DU PREEZ)

KOEI IN MELK (27 - 36 MDE)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

JNR KAMPIOEN VROULIK

ONYX (WILMA DU PREEZ)

VERS (12-18 MDE)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

VERS (6 - 12 MDE)

ONYX (WILMA DU PREEZ)

KLEUTER KAMPIOEN VROULIK

AMADEUS (HJ STRYDOM)

RES KLEUTER KAMPIOEN VROULIK

ONYX (WILMA DU PREEZ)

GROOT KAMPIOEN VROULIK

ONYX (WILMA DU PREEZ)

RES VROULIKE KAMPIOEN

AMADEUS (HJ STRYDOM)

BULLE (3 - 5 JR)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

SNR KAMPIOEN MANLIK

AMADEUS (HJ STRYDOM)

RES KAMPIOEN MANLIK

ONYX (WILMA DU PREEZ)

BULLE (27 -36 MDE)

ORB (OP BARNARD)

GROOT KAMPIOEN MANLIK

AMADEUS (HJ STRYDOM)

RES KAMPIOEN MANLIK

ONYX (WILMA DU PREEZ)

BESTE PAAR BUL/KOEI/VERS (ENIGE OUDERDOM)

AMADEUS (HJ STRYDOM)

2022 Hertzogville



Senior en Groot Kampioen Vroulik - Onyx Nina (Wilma du Preez)



Senior -en -Grootkampioen Manlik - JAC Dozer Amadeus Dexters (Hendrik Strydom)



Reserwe Kampioen Vroulik - Onyx (Wilma du Preez)



Reserwe Seniorlampioen Manlik - Onyx Alexander (Wilma Du Preez)



Junior Kampioen Vroulik - Onyx Anja (Wilma du Preez)



Senior Koei en Grootkampioen Vroulik
ORB RANGO HAZEL



Junior Koei en Reserwe Grootkampioen
WESSENHOF ANJA



Senior Bul en Grootkampioen
MINIMOO CRIMSON



Kleuter Bul
MINIMOO ZIMBI

Kleuter en Reserwe Grootkampioen
ALJARI ROMANDO

Kleuterkampioen Vroulik
LUNDI 1810

SHOW

Results 2019

Royal National Show

FEMALES

Lactating cow 5 - 7 years
Dry cow 5 - 7 years
Lactating Cow 3 - 5 years
Dry Cow 3 - 5 years
Senior udder competition
Senior Champion Cow
Reserve Senior Champion Cow
Lactating cow 30 - 36 months
Dry cow 30 - 36 months
Lactating cow 24 - 30 months
Dry cow / heifer 24 - 30 months
Lactating cow 18 - 24 months
Dry cow / heifer 18 - 24 months
Junior udder competition
Junior Champion Cow / Heifer
Reserve Junior Champion Cow / Heifer
Heifer 15 - 18 months
Heifer 12 - 15 months
Heifer 9 - 12 months
Heifer 6 - 9 months
Toddler Champion Heifer
Reserve Toddler Champion Heifer
GRAND CHAMPION COW / HEIFER
RESERVE GRAND CHAMPION COW / HEIFER

BULLS

Bull 10 years and older
Bull 7 - 10 years
Bull 5 - 7 years
Bull 4 - 5 years
Bull 3 - 4 years
Senior Champion Bull
Reserve Senior Champion Bull
Bull 30 - 36 months
Bull 24 - 30 months
Bull 18 - 24 months
Junior Champion Bull
Reserve Junior Champion Bull
Bull 15 - 18 months
Bull 12 - 15 months
Bull 9 - 12 months
Bull 6 - 9 months
Toddler Champion Bull
Reserve Toddler Champion Bull
GRAND CHAMPION BULL
RESERVE GRAND CHAMPION BULL
BREED CHAMPION
RESERVE BREED CHAMPION

Minimoo Xena - Frank Hinze
Minimoo Mia - Frank Hinze
ORB Rango Hazel - Moira Hampson
Minimoo Talitha - Frank Hinze
ORB Rango Hazel - Moira Hampson
ORB Rango Hazel - Moira Hampson
Minimoo Xena - Frank Hinze
Hendrik Strydom - Amadeus FR Suikerbossie
Kobus van der Linde - Lundi 1622
No Entries
Hendrik van der Westhuizen - Wessenhof Anja
No Entries
Hendrik van der Westhuizen - Wessenhof Talita
Frank Hinze - Minimoo Heidi
Hendrik van der Westhuizen - Wessenhof Talita
Hendrik van der Westhuizen - Wessenhof Anja
Hendrik Strydom - Amadeus Pd's Rosalie
Kobus van der Linde - Lundi Joy
Hendrik Strydom - Amadeus WM's Suikerbossie 4
Mitch Spall - Barland Nola
Mitch Spall - Barland Nola
Hendrik Strydom - Amadeus MOZ Suikerbossie 3
Moira Hampson - ORB Rango Hazel
Frank Hinze - Minimoo Xena

No Entries
Hendrik Strydom - Amadeus Elvin's Snap
Molie Mentz - A & A 130057
Frank Hinze - Minimoo Crimson
Moira Hampson - Amadeus Wingman
Hendrik Strydom - Amadeus Elvin's Snap
Frank Hinze - Minimoo Crimson
Frank Hinze - Minimoo Core
No Entries
Hendrik van der Westhuizen - Wessenhof Rover
Frank Hinze - Minimoo Core
Hendrik van der Westhuizen - Wessenhof Rover
No Entries
Frank Hinze - Minimoo Skye
Frank Hinze - Minimoo Kaleb
Hendrik Strydom - Amadeus Victor
Hendrik Strydom - Amadeus Victor
Frank Hinze - Minimoo Kaleb
Hendrik Strydom - Amadeus Elvin's Snap
Hendrik Strydom - Amadeus Victor
Moira Hampson - ORB Rango Hazel
Hendrik Strydom - Amadeus Elvin's Snap

Senior en grootkampioen Vroulik:
Lundi JLL1308 - Lundi Dexters

Reserwe Senior Koei:
Wessenhof Elna - Kalfieskraal Dexters

Junior Kampioen koei en Reserwe Groot Kampioen vroulik:
Minimoo Shani - Kalfieskraal Dexters

Reserwe Junior Kampioen:
Aljari Vicky - Dexico Dexters

Kleuter Kampioen:
Wessenhof Kasane - Wessenhof Dexters

Reserwe Kleuter Kampioen:
JCAL Anna - Kalfieskraal Dexters

Senior Bul en Groot Kampioen Manlik:
Doanco Malika - A&A Dexters

Reserwe Senior en Reserwe Groot kampioen Manlik:
Minimoo Kaleb - Minimoo Dexters

Junior Kampioen Manlik: Wessenhof Zoli - Wessenhof Dexters
Reserwe Junior Manlik: Aljari Simon - ORB Dexters

Kleuter Kampioen Manlik: Wessenhof CK - Wessenhof Dexters
Reserwe Kleuter Kampioen: Lundi JLL 2102 - Lundi Dexters

Ras Kampioen: Lundi JLL 1308

2021 Overvaal



Senior Kampioen Vroulik



Reserwe Juniorkampioen Vroulik



Junior Kampioen Vroulik



Reserwe Seniorlampioen Manlik



Seniorlampioen- en Reserweraskampioen Manlik

SHOW

Results 2022

Royal Show



Junior Champion - **Dexico Ava**
Tian Botha



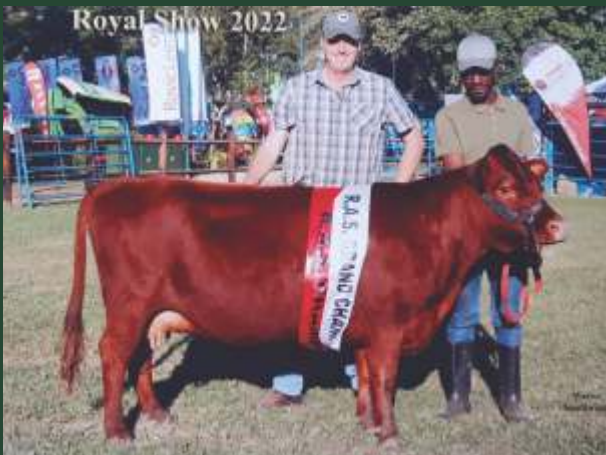
Junior Champion - **Davis - Amadeus Badger**
Gert Davis



Toddler Champion - **Minimoo Jenny**
Frank Hinze



Toddler Champion - **Minimoo Diesel**
Frank Hinze



Senior & Grand Champion Female -
Minimoo Xena
Frank Hinze



Senior & Grand Champion -
A & A - Lundi Poena
Molie Mentz

SHOW

Results 2022

SA DEXTER National Show



Senior Vroulik & Groot Kampioen Vroulik:
ORB Hazel - Tori Raine Dexters



Senior, Groot- en- Raskampioen Manlik:
Lundi JLL 1839 - Lundi Dexters



Junior Kampioen Vroulik:
Aljari Vicky - Dexico Dexters



Junior Kampioen:
Lundi Hansie - A&A Dexters



Kleuter Kampioen:
Zwavelpoort Bessie - Zwavelpoort Dexters



Kleuter Kampioen Manlik:
A&A Alwyn - A&A Dexters

Reserwe Senior Vroulik & Reserwe Groot Kampioen Vroulik: **Doranco Mirna** - Tomar Dexters

Reserwe Junior Vroulik: **Lundi JLL 2013** - Lundi Dexters

Reserwe Kleuter Kampioen: **Lundi JLL 2112** - Lundi Dexters

Reserwe Senior Manlik & Reserwe Groot Kampioen: **Minimoo Zimbi** - Minimoo Dexters

Reserwe Junior Kampioen: **Amadeus Badger** - Davis Dexters

Reserwe Kleuter Manlik: **Tori Raine Dukes King** - Tori Raine Dexters

VROULIKE DIERE

Koei in melk 10 jaar
Koei droog 10 jaar
Koei 7-10 jaar in melk
Koei 7-10 jaar droog
Koei in melk 5-7 jaar
Koei droog 5-7 jaar
Koei in melk 3-5 jaar
Koei droog 3-5 jaar
Senior uier

Senior Vroulik

Reserwe Senior Vroulik

Koei in melk 30-36 maande
Koei droog 30-36 maande
Koei in melk 24-30 maande
Koei 18-24 maande
Junior Uier

Junior Kampioen Vroulik

Reserwe Junior Kampioen Vroulik

Vers 15-18 maande
Vers 12-15 maande
Vers 9-12 maande

Kleuterkampioen Vroulik

Reserwe Kleuterkampioen Vroulik

Grootkampioen Vroulik

Reserwe Grootkampioen Vroulik

MANLIKE DIERE

Bul 10 jaar
Bul 7-10 jaar
Bul 5-7 jaar
Bul 4-5 jaar
Bul 3-4 jaar

Seniorkampioen Bul

Reserwe Seniorkampioen Bul

Bul 30-36 maande
Bul 24-30 maande
Bul 18-24 maande

Juniorkampioen Bul

Reserwe Juniorkampioen Bul

Bul 15-18 maande
Bul 12-15 maande
Bul 6-9 maande

Kleuterkampioen Bul

Reserwe Kleuterkampioen Bul

Grootkampioen Bul

Reserwe Grootkampioen Bul

Onyx - Wilma DuPreez
Corbu - Nelius Uys
TJ Dexters - Torrie van Aswegen
Zandu Dexters - JJ Daffue & Seun
Corbu - Nelius Uys
Zandu Dexters - JJ Daffue & Seun
ORB Dexters - Ockie Barnard
Zandu Dexters - JJ Daffue & Seun
TJ Dexters - Torrie van Aswegen

Corbu - Nelius Uys

Corbu - Nelius Uys

Amadeus Dexters - Hendrik Strydom
Corbu - Nelius Uys
Corbu - Nelius Uys
Corbu - Nelius Uys
Corbu - Nelius Uys

Amadeus Dexters - Hendrik Strydom

Corbu - Nelius Uys

Amadeus Dexters - Hendrik Strydom
ORB Dexters - Ockie Barnard
Corbu - Nelius Uys

Amadeus Dexters - Hendrik Strydom

Corbu - Nelius Uys

Amadeus Dexters - Hendrik Strydom

Corbu - Nelius Uys

Hendrik Potgieter Skool
Amadeus Dexters - Hendrik Strydom
Onyx - Wilma Du Preez
Corbu - Nelius Uys
Zandu Dexters - JJ Daffue & Seun
Amadeus Dexters - Hendrik Strydom

Corbu - Nelius Uys

Bella Dexters - Dawid de Villiers
Corbu - Nelius Uys
Zandu Dexters - JJ Daffue & Seun

Amadeus Dexters - Hendrik Strydom

Zandu Dexters - JJ Daffue & Seun

Amadeus Dexters - Hendrik Strydom
Amadeus Dexters - Hendrik Strydom
Amadeus Dexters - Hendrik Strydom

Amadeus Dexters - Hendrik Strydom

Amadeus Dexters - Hendrik Strydom

Amadeus Dexters - Hendrik Strydom

Corbu - Nelius Uys



Seniorkampioen Vroulik - Corbu Macdonald Gina 2
Nelius Uys



Senior en Grootkampioen Manlik - Amadeus Elvin Snap
Amadeus Dexters (Hendrik Strydom)



Junior en Grootkampioen Vroulik - Amadeus FR
Suikerbossie - Amadeus Dexters (Hendrik Strydom)



Juniorkampioen Manlik - Tuc-Away Overtures Mozart
Amadeus Dexters (Hendrik Strydom & David de Villiers)



Reserwe Senior en Grootkampioen Manlik - Piccolo Sarel -
Corbu Dexters (Nelius Uys)



Kleuterkampioen Manlik - Amadeus Dexters
Hendrik Strydom



Reserwe Juniorkampioen Manlik - Zandu Zeus -
Zandu Dexters (JJ Daffue & Seun)

VROULIKE DIERE

JUNIOR UIER

TORI RAINE (MOIRA HAMPSON)

SENIOR UIER

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)

JUNIOR KAMPIOEN VROULIK

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)

RESERWE JUNIOR KAMPIOEN VROULIK

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)

SENIOR KAMPIOEN VROULIK

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)

RESERWE SENIOR KAMPIOEN VROULIK

DAVIS DEXTERS

KLEUTER KAMPIOEN VERS

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)

RESERWE KLEUTER KAMPIOEN VERS

AMADEUS DEXTERS (HENDRIK STRYDOM)

GROOT KAMPIOEN VROULIK

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)

RESERWE GROOT KAMPIOEN VROULIK

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)

MANLIKE DIERE

JUNIOR KAMPIOEN MANLIK

AMADEUS DEXTERS (HENDRIK STRYDOM),
IYANA DEXTERS (MARK WISEMAN)

RESERWE JUNIOR KAMPIOEN MANLIK

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)

SENIOR KAMPIOEN MANLIK

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)

RESERWE SENIOR KAMPIOEN MANLIK

AMADEUS DEXTERS (HENDRIK STRYDOM)

KLEUTER KAMPIOEN BUL

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)

RESERWE KLEUTER KAMPIOEN BUL

TORI RAINE (MOIRA HAMPSON)

GROOT KAMPIOEN BUL

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)

RESERWE GROOT KAMPIOEN BUL

AMADEUS DEXTERS (HENDRIK STRYDOM)

RASKAMPIOEN BUL

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)

RESERWE RASKAMPIOEN BUL

ZANDU DEXTERS (JJ DAFFUE & SEUN)



Senior -en -Grootkampioen Vroulik - **Corbu Fred Berna 27**
Nelius Uys



Senior, Groot -en -Raskampioen Manlik - **Piccolo Sarel**
Nelius Uys



Juniorkampioen Vroulik - **Zandu Sarel Mayra 17**
Nelius Uys



Juniorkampioen Manlik - **Amadeus Gunner**
Hendrik Strydom, Mark Wiseman



Kleuterkampioen Vroulik - **Zandu Sarel Berna 56**
Nelius Uys



Kleuterkampioen Manlik - **Zandu Sarel Galileo**
Nelius Uys

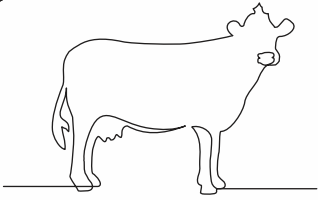


Reserwekampioen Vroulik - **Corbu Fred Gina 18**
Nelius Uys



Reserwekampioen Manlik - **Zandu Nmyama Gunston**
Nelius Uys

A & A DEXTERS



SEDERT 2012

Molie Mentz
083 229 2500
molie.mentz@bkb.co.za



A&A Alwyn

Nasionale Kleuetrkampioen Manlik



Lundi Hansie

Nasionale Junior- en- Reserwe Grootkampioen Manlik



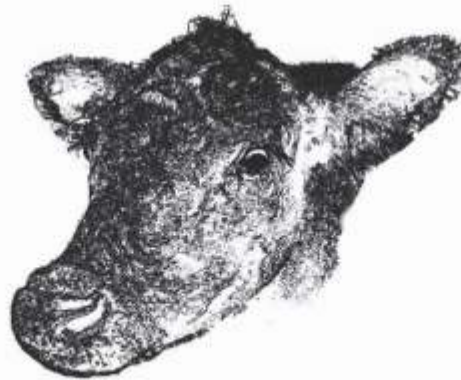
Lundi Poena

Nasionale Senior- en- Grootkampioen Manlik

Kampioene regdeur die bank.

PASTURE RAISED DEXTER CATTLE

EST. 2019



IYANA DEXTER STUD

Mark Wiseman 071 879 7390

RASVEILINGS EN VOORBEREIDING

Deur Kobus van der Linde - Lundi Dexter Stoet

Om diere vir 'n rasveiling voor te berei is verseker net so belangrik as skouvoorbereiding! En net soos vir 'n skou is die aanvanklike seleksie, die voorbereiding en die vertoon van die diere ewe belangrik.

Seleksie van Veilingsdiere

'n Rasveiling is essensieel 'n vertoonvenster vir die ras as geheel, maar ook vir elke individuele teler. Geen verkoper op 'n rasveiling, hetsy stoet of komesieel, behoort ooit 'n rasveiling as 'n "Saterdag vendusie" te oorweeg nie. Die doel van 'n rasveiling moet inherent wees om kwaliteit diere en aantel te verkoop en nie om "kraal skoon te maak" nie. Met 'n rasveiling kry verkopers die geleentheid om positief te bou aan die ras se beeld en sy eie stoet se naam. Verkopers wil graag die beste prys hê, wat tog net moontlik is as kwaliteit diere, wat die potensiaal het om goeie pryse te behaal, ingeskryf word.

Die maatstaf vir 'n suksesvolle veilingstransaksie is wanneer 'n verkoper en koper albei na afloop van die veiling hartseer wegstap... *die koper oor die prys wat hy betaal het en die verkoper oor die kwaliteit dier wat hy afgestaan het.* Die verkoper moet dus die tipe dier op die veiling sit wat hy graag self op die plaas sal wil hê.

Vorbereiding van Veilingsdiere

- * Voeg waarde by deur die dier/e voor die veiling bietjie ekstra aandag en kos te gee.
- * Mak dier/e verkoop hulle self.
- * 'n Dier wat met 'n halter vertoon word kan maklik R2 000 tot R5 000 meer behaal.
- * Waak teen oorgevoerde diere wat moeilik gaan aanpas by 'n

nuwe eienaar. Aanpassing is baie belangrik vir enige koper en alhoewel eksterne faktore soos siektes en klimaat buite die verkoper se beheer is, is voorbereidings-voeding wel in die verkoper se hande.

- Na die seleksie van veilingsdier/e, doen die voorbereiding so natuurlik moontlik,
 - 'n Bietjie ekstra byvoeding, 'n goeie lek en vrye toegang tot hooi of die weiding waaraan jou dier gewoond is, behoort die gewenste resultate te lewer.
- * Verkopers behoort hulleself te vergewis van "Bylae F (Annexure F)" wat die veilingreëls vervat, en dit dienooreenkomstig na te kom. Dit is saamgestel om beide die kopers en verkopers te beskerm.

Veilingspryse

Verkopers moet kennis dra van wat realistiese markverwante pryse is. Dit is ongelukkig so dat 'n verkoper wat konstant diere terug hou omdat hy meer geld wil hê, later kopersweerstand opbou.

Naverkope Diens

Ons sien so baie dat verkopers verdwyn as die laaste hamer val en alhoewel dit seker die afslaer se werk is om toe te sien dat die dier/e gelaai word, is dit tog die verkoper se dier/e, sy stoetnaam en uiteindelik sy eie naam wat "verhuis". Doen moeite om na die veiling met jou koper/s te gesels en selfs by te staan as die diere gelaai word. Wens jou koper/s geluk met die aankope en bied hulp aan as daar enige navrae is. Verkopers se naverkope-diens is net so belangrik vir die ras en die verkoper as wat die aanvanklike seleksie van kwaliteit diere is.



VEILINGSUITSLAE 2021

Deur Molie Mentz

Overvaal Klubveiling Gemiddeldes

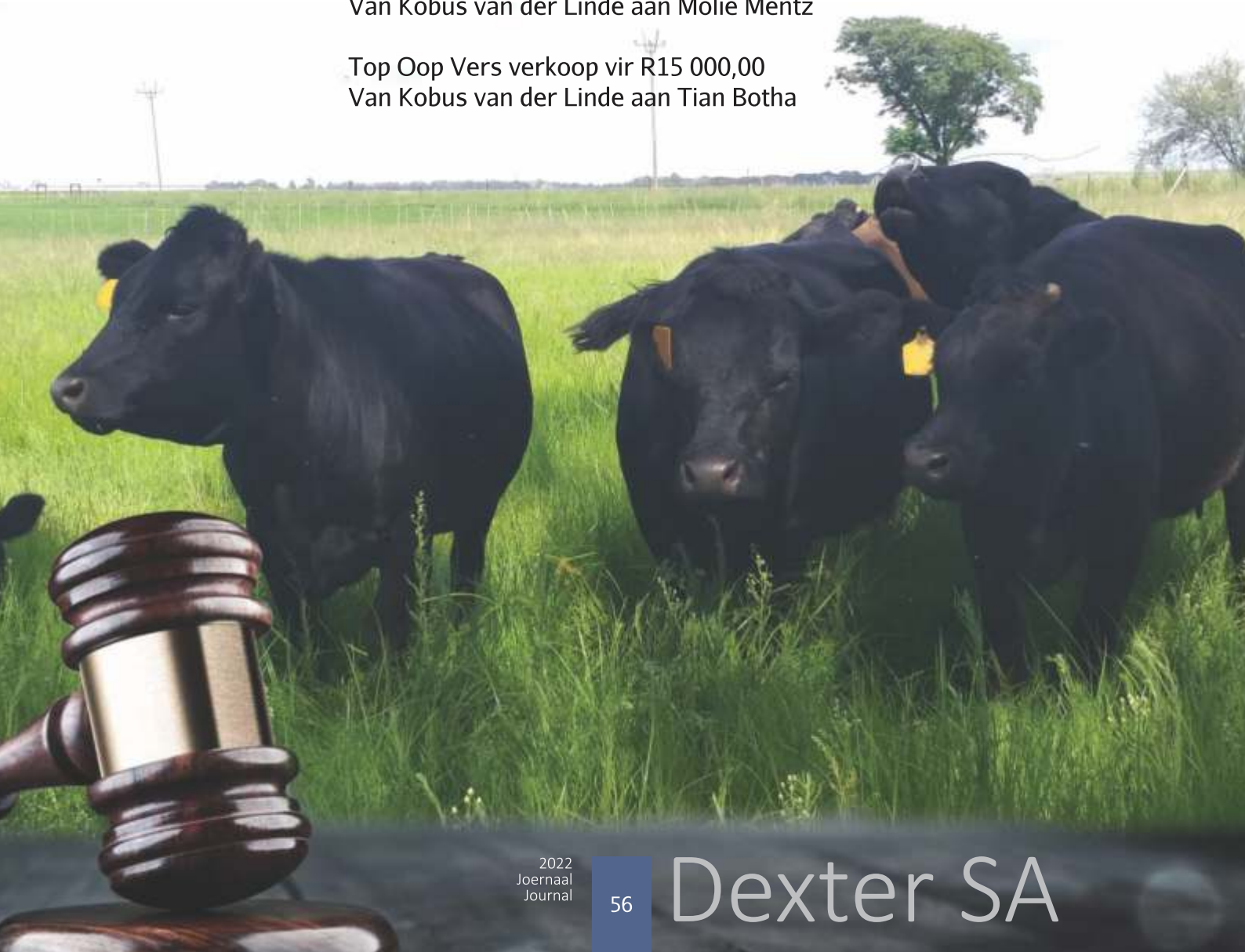
Koeie + Kalf	R13 857,14
Koei Dragtig	R15 690,48
Produksie Bulle	R24 666,67
Oop Verse	R 9 250,00
Speenkalwers onder 200 kg	R38 / kg
Speenkalweers bo 200 kg	R36 / kg

Top Pryse:

Top Dragtige Koei verkoop vir R20 000,00
Van Mistle Dexters aan Gert Davis

Top Bul verkoop vir R40 000,00
Van Kobus van der Linde aan Molie Mentz

Top Oop Vers verkoop vir R15 000,00
Van Kobus van der Linde aan Tian Botha



DEXTER SKOUE EN VEILINGS

Deur Molie Mentz

13 Maart 2021

Overvaal veiling te Willem Prinsloo.
72 diere "online" en "on site".

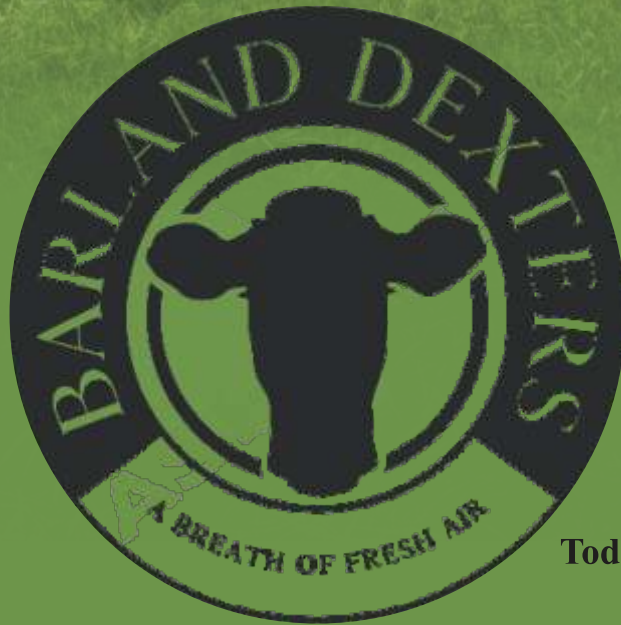
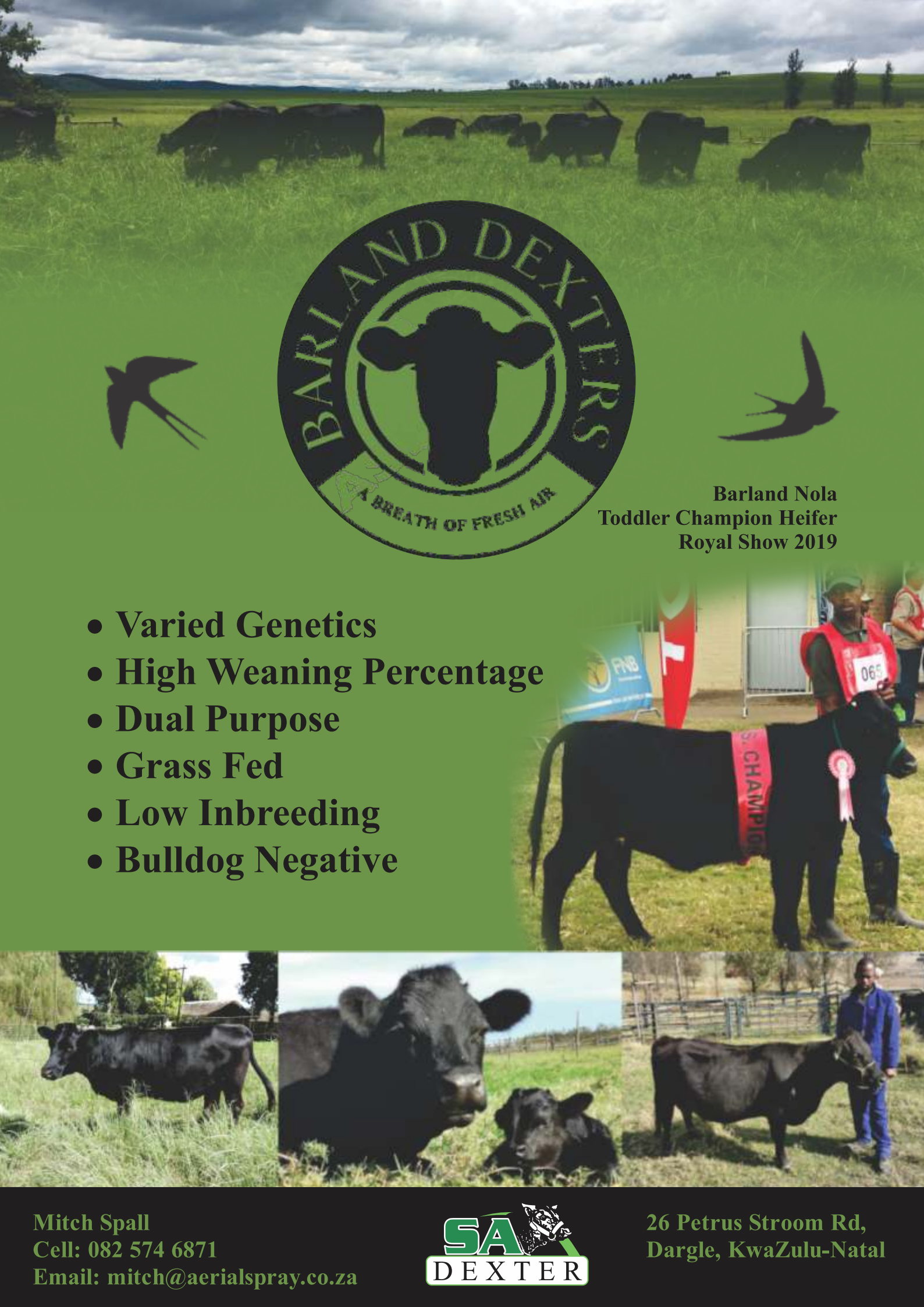
Gemiddelde pryse:

6 Koeie met kalwers - R19 250
9 Dragtige koeie - R14 805
13 Dragtige verse - R12 900
12 Oop verse - R13 000
3 Bulle - R14 000
28 Speenkalwers gemiddeld 170 kg teen R38 = R6 460
2 Supers - R10 000 360 kg +/- R50 geslag
100% verkope.

Op die afgelope 2 veiligs het ons dus +/- 200 diere verhandel wat na my mening 'n rekord is en die prys baie goed.

Overvaal se 13de veiling was die duurste tot op hede. Daar was ook 200 mense teenwoordig wat ook 'n rekord is.





**Barland Nola
Toddler Champion Heifer
Royal Show 2019**

- **Varied Genetics**
- **High Weaning Percentage**
- **Dual Purpose**
- **Grass Fed**
- **Low Inbreeding**
- **Bulldog Negative**



Mitch Spall
Cell: 082 574 6871
Email: mitch@aerialspray.co.za



**26 Petrus Stroom Rd,
Dargle, KwaZulu-Natal**

SLEUTEL-ASPEKTE VIR GROEI IN DIE ROOIVLEIS- BEDRYF VAN SUID-AFRIKA



Deur: Corine Steyn - Maatskappy Sekretaris & Bestuurder Skakeling - RPO

STATUTÊRE HEFFING VIR DIE ROOIVLEISBEDRYF

Die Suid-Afrikaanse rooivleisbedryf het die potensiaal om met 20% bokant die "besigheid soos gewoonlik"-scenario te groei en sodoende teen 2030 altesaam R12 biljoen meer in reële terme tot Suid-Afrika se landbou bruto binnelandse produk by te dra.

Hoewel die statutêre heffing in die rooivleisbedryf 'n mate van finansiële ondersteuning bied, is dit belangrik om daarop te let dat selfs 'n aansienlike toename in die heffing nie daartoe sal lei dat daar genoeg fondse beskikbaar is om die volle spektrum van openbare dienste te voorsien wat die rooivleisbedryf nodig het om tot 'n winsgewende, groeiende en inklusiewe bedryf te groei nie. Daarom moet al die rolspelers in die rooivleiswaardeketting en die regering 'n strategiese verbintenis daarstel met prioriteite in terme van aksies, dienste, rolle en finansiering.

Sleuteliggame in die rooivleisbedryf, onder meer die RPO, het vier strategiese areas geïdentifiseer wat kan bydra tot aansienlike groei in die rooivleisbedryf :-

1) Aanspreek van beperkinge in diere- en openbare gesondheid

Suid-Afrika het tans nie 'n bek-en-kloseer vrye sone status nie en die beheer van dieresiektes is nie na wense nie, sodat daar 'n toename in uitbrekings van beheerde siektes plaasvind. Verder word die protokolle vir beheerde siektes swak toegepas en dit is verouderd. Onderstepoort Biologiese Produkte (OBP) het voortgesette beperkinge in terme van entstofontwikkeling, entstofproduksie en die verspreiding daarvan. Suid-Afrika se diagnostiese- en laboratoriumkapasiteit is ook besig om af te neem, terwyl ons grensbeheer met buurlande swak bestuur word. Vleisveiligheid en -gehalte dwarsdeur die waardeketting behoort verbeter te word by wyse van opleiding, inligting, implementering en monitering.

Die doelwitte wat van toepassing op hierdie fokusarea sluit daarom in om kapasiteit/verdeling van die bedryf se veterinêre kapasiteit te skep; om laboratorium-fasiliteite en dienste te koördineer; en om beheermaatreëls binne die rooivleiswaardeketting te hersien, opleiding te verskaf en beheermaatreëls te bestuur.

2) Groei in marktoegang

Hindernisse in terme van marktoegang sluit in die gebrek aan 'n rooivleisbemarkingstrategie met gepaardgaande kwaliteitstandaarde in die internasionale markspasie. Daar is ook min deelname van swart produsente in kommersiële waardekettings. Die rooivleisbedryf voer tans 5% van plaaslike produksie uit, met slegs 'n paar suksesvolle uitvoerders. Ander beperkinge sluit in die gebrek aan die staat se kapasiteit om handelsooreenkomste vir spesifieke uitvoermarkte te voltooi asook die gebrek aan gunstige uitvoermarktoegang (*Preferential Trade Agreements*). Daar bestaan glad nie produsente-gemeenskapstrukture nie en Suid-Afrika se lae ekonomiese groei het 'n impak op plaaslike koopkrag vergeleke

met die uitvoermark. Daar is geen pro-aktiewe handelsonderhandelinge en geen plan/strategie vir die vervoer en verhandeling van lewendige diere nie.

Die doelwitte in terme van marktoegang is om die deelname van kleinskaalse boere aan die mark te verhoog, die ontwikkeling van 'n rooivleisbemarkingstrategie wat op die plaaslike mark en die uitvoermark gerig is en die ontwikkeling van 'n akkrediasie- en voldoening-rapporteringsmeganisme.

3) Inklusiewe groei van die bedryf

Die informele sektor van die rooivleisbedryf word tans gekenmerk deur lae produktiwiteit en 'n speenpersentasie van 40%. Na beraaming bestaan die land se totale kudde uit 41% vroulike diere met 'n hoë kalfmortaliteitskoers. Sommige van ons weivelde is oorbevolk, oorbewei en vervalle met groot aantal onbenutte of onderbenutte gedeeltes grond wat geskik is vir diereproduksie. Ander struikelblokke sluit in 'n gebrek aan infrastruktuur in algemene gebiede (munisipale grond, tradisionele tuislande); beperkte kennis oor die vereistes vir deelname aan die formele sektor; en probleme wat te doen het met grondverblyfstelsels (verhuring) en daar is 'n gebrek aan vordering in dié verband. Daar is beperkte koördinasie in die streek (SADEK) om groei in terme van gesondheid, genetika en markte te fasiliteer.

Dié probleme kan aangespreek word deur omvattende en pasgemaakte ondersteuning vir elke tipe produksiestelsel (kommunaal, dorpsgrond en privaat grond). Die ontwikkeling van infrastruktuur, instandhouding en ondersteuning van bestuur in kommunale gebiede sal aangespreek word. 'n Vrywillige register wat verbind is aan boeregroeperings, word voorsien, sowel as 'n bedryfondersteuningsmodel wat gemik is op nasionale en provinsiale begrotingstoekennings.

4) Versekering van 'n mededingende en volhoubare rooivleisbedryf

Beperkinge in dié verband is onder meer 'n gebrek aan veerkrachtige produksie en 'n beperking van risiko's. Veediefstal is 'n groot uitdaging wat die Suid-Afrikaanse ekonomie jaarliks ongeveer R1,4 biljoen kos, terwyl predasie 'n groot uitdaging in kleinveeboerdery is. Die rooivleisnavorsingsagenda behoort natuurlike rampe soos droogte en vloede as 'n prioriteit te hanteer. Ander aspekte wat aandag moet geniet is handelsmededingendheid in terme van produk-differensiasie; karkasbalansering en -gradering; mededingendheid in die waardeketting, markmededingendheid en volhoubare produk ontwikkeling, verbruikersopvoeding, besigheidsintelligensie in die bedryf; die aanvaarding en evaleuring van tegnologie om genetiese verbetering te bewerkstelling; en ondersteuning van dierewelsyn-akkrediasie. Verder is daar geen bemagtigende omgewing wat betref infrastrukture en die groei en instandhouding van natuurlike hulpbronne nie.

'n Veerkragtige stelsel moet ontwikkel word vir produksie, asook om risiko's te beperk. Die rooivleisbedryf se navorsing- en ontwikkelingsagenda moet prioriteit geniet. Ander aspekte wat 'n bydrae kan lewer om 'n volhoubare en mededingende rooivleisbedryf daar te stel, is opvoeding en opleiding; verhoogde handelsmededingendheid, 'n toename in waardeketting-mededingendheid; 'n toename in markmededingendheid en volhoubaarheid, infrastruktuur; 'n ontleding van die natuurlike hulpbron; en dierewelsyn.

NASPEURBAARHEID

Internasionale- en handelsvennote dring al meer aan op 'n naspeurbaarheidstelsel in die lewende hawebedryf en dit het noodsaaklik geraak in terme van marktoegang, hetsy plaaslik of internasionaal. Die behoefte aan naspeurbaarheidstelsels het ook nou krities belangrik geraak weens die uitbreking van bek-en-klousee.

Die Departement van Landbou, Grondhervorming en Landelike Ontwikkeling (DALRRD), in samewerking met die veebedrywe het reeds ver gevorder met die ontwikkeling van 'n LITS-stelsel (*Livestock Identification and Traceability system*).

Die WNNR ontwikkel die stelsel en die toetsfase word tans in die bek-en-klousee endemiese areas uitgevoer. Hoewel daar op 'n deurlopende basis aan die LITS-stelsel gewerk word en die bedrywe baie daarby betrokke is, sal dit nog lank neem om ten volle te implementeer.

Op inisiatief van die RPO het verteenwoordigers van die

veebedrywe en private diensverskaffers onlangs vergader met die doel om met 'n praktiese vrywillige stelsel af te skop.

Die inisiatief sal aanvanklik fokus op individuele diere-identifikasie met unieke oorplaatjienommers en sal op 'n dringende basis in die bees- en kleinveebedrywe geïmplementeer word. Die nommers sal ook gekoppel word aan die besonderhede van die eienaar en die plaas. Produsente sal van privaat diensverskaffers wat reeds dienste lewer, gebruik maak en sal self vir die stelsels betaal.

Dit word voorsien dat kommersiële produsente op 'n vrywillige basis sal deelneem en die staat verantwoordelikheid sal neem vir die implementering van 'n stelsel in die ontwikkelende sektor. Die veebedrywe in samewerking met die privaat diensverskaffers sal kriteria daarstel waaraan voldoen moet word ten einde die stelsels funksioneel te maak.

Dit sal noodsaaklik wees dat die inligtingstelsels van die privaat diensverskaffers integreerbaar moet wees met die LITS-stelsel.

Produsente moet egter verseker dat diensverskaffers aan ICAR (*International Centre of Animal Registration*) voldoen. Kriteria waaraan diensverskaffers moet voldoen sal binnekort gefinaliseer en bekend gemaak word.

Die implementering van die stelsel geniet die ondersteuning van die staat en sal waarskynlik eindig in 'n privaat/publieke vennootskap (PPP). Die inisiatief sal gedryf word deur die primêre rooivleisgroepering wat bestaan uit die RPO, NERPO, SA Voerkraalvereniging en Rooivleisabattoirvereniging.



HIERMEE KENNISGEWING VAN VERGADERING...

'n Geskiedkundige blik op vergaderings gehou vanaf die 1950's tot 1970's

Deur Torrie van Aswegen

Hierdie artikel bevat uitreksels uit die Dextergenootskap se notules van die vyftigerjare tot die sewentigerjare.

Soms is daar humor, soms feite, selfs verstommende menings van destydse telers. Terme verskil, maar betekenis bly dieselde.

'n Kykie na 'n ander kant van Dextergeskiedenis in Suid-Afrika.

A special AGM held in the supper hall of the city hall in Bloemfontein, was marked as the first AGM of the society on Thursday, 1 May 1958 at 10:30 AM.

* Voorsittersrede:

Our society started in a very small way and was centered around Colesberg and De Aar. The secretarial work of the Dexter Cattle Breeders Society commenced on the 17th of July 1957, when the books were handed over to SA Stud Book.

* Raad - 3 Oktober 1958

Mnr. Hartzenberg, het aansoek gedoen om korting op die spoorvrag van 'n besending geregistreeerde Dexters. Hy is toe meegedeel dat Dexters nie ingesluit is in die beesgroepe wat vir kortings kwalifiseer nie. Hy het versoek om die saak by die spoorweë aanhangig te maak.

* 8 Junie 1959 - Colesberg.

Meestal is die Colesberg vergaderings in die Central Hotel gehou. Op daardie vergadering bespreek die raad 'n aangeleentheid.

Dexter cow height - 43 inches.

One of the animals on a show being 43 inches tall, that is an inch taller than the height laid down.

Op dieselfde dag is dit ook die 2de AJV van die Genootskap. Die voorsitter noem die belangstelling in die ras neem geweldig toe en wel tot so 'n mate dat die aanvraag die aanbod reeds ver oorskry.

Panel - Dexter bull

SA Stud Book had decided to mount a replica of the head of an animal representative of each breed affiliated to SA Stud Book in front of the building.

* Op 3 Oktober 1958 op 'n Raadsvergadering is die volgende bespreek:

Small numbers

- Many people have still never even heard of Dexters and are suspicious of them.
- There are many pure bred animals which are no longer registered.

General considerations

A Dexter was recently sold to the abattoir from here and fetched - £24.

The Dexter and Dexter Angus cross being consistently and very creditable represented at Smithfield.

* Op 'n Raadsvergadering op 24 Februarie 1960, beleef die destydse telers ons hedendaagse probleme.

Page 2 - Annexure "B"

...should take steps to control transmission of infection at shows.

I go even further and would suggest if the present state of affairs continue, the time will not be far distant when prominent

stud breeders will not be able to show their animals, because of the danger of taking back to their herd infection picked up at the show.

Op dieselfde dag se AJV, lewer die destydse president Mnr. AJ Coertse, 'n hele toespraak oor die ras. Hy bring heelwat na die tafel o.a. - "Daar is 'n gevoel dat die naam Dexter ook ontleen kan wees aan die dek van 'n skip. Toe blikkies- en ontwaterde melk nog onbekend was is Dexters op skepe saamgeneem om die dames en kinders onder die passasiers van vars melk te voorsien.

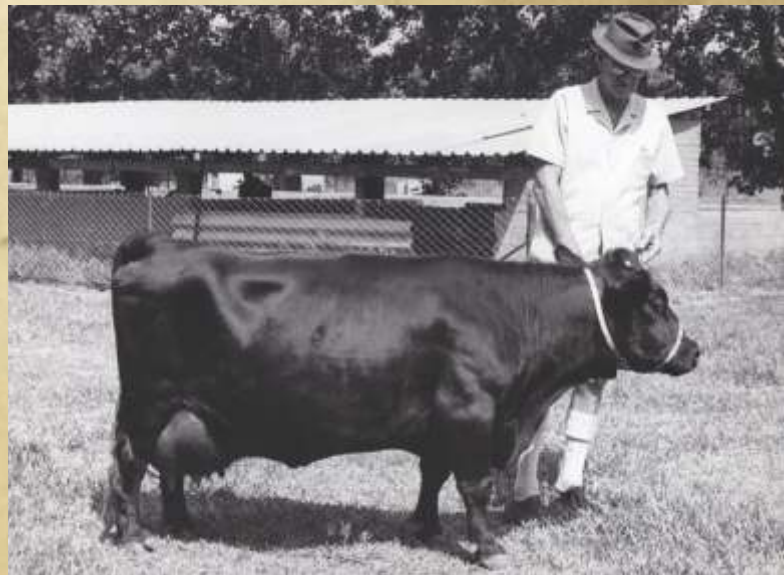
Sou die koeie onderweg opdroog is daar dan van hulle ontslae geraak in groot hawens, o.a. Kaapstad. Dit is wellichoes hoe die eerste Dexters hulle verskeining in Suid-Afrika gemaak het.

Volgens wyle Dr. Nobbs van Lyndock, Stellenbosch het die ras ons land reeds 'n eeu gelede binnegekom. 1955 is die eerste Suid-Afrikaanse Dexterkampioenskappe op Colesberg gehou.

Hulle word vinnig ryp deardat hulle vinnig uitgroeï - nogtans word hulle baie oud.

In Suid-Afrika is twee, wat mens uiterste gevalle kan noem, goed bekend: verse wat gedek is 3 dae voor sy 6 maande sou wees en 'n 19-jarige koeie wat nog gereed kalf.

In 1955 stig die Dexter telers hulle eie vereniging wat later met SA Stamboek affilieer."



Pardon Dandling 1976, een van die Pamdon koeie wat ingevoer is na Suid Afrika in die 1950's-1970's.

* Annual Report

In 1958 the Society had 28 members and in 1959 membership totaled 36.

Die vierde AJV van die Genootskap vind op 2 Junie 1961 in Colesberg plaas. Op 31 Desember 1960 was daar 36 lede. Op 21 April 1962 is daar 'n Raadsvergadering waarop besluit is dat laat geboortekennisgewings met R4.00 beboet sal word.

Ene Mnr. Steytler het bedank, maar is oorreed om te bly. Hy kry toe probleme om sy kudde by sy seun terug te kry, nadat die, die kudde oorgeneem het.

Die sekretaris dien ook die doel op die Dubbeldoelraad. Die argument word gevoer Dexters kan nie by interraskompetisies met die groter vleisbeeste kompeteer nie en gevolglik word hy beskou as die "happy medium".

* **Bul vir Onderstepoort**

(Agtergrond: Die ou manne het vreeslik met KI gewoel. Dis deurlopend in die notules. Hulle wou hulle laat tap het en dan die semen deur die Genootskap bemark.)
Onderstepoort kan nie so 'n diens lewer nie. Die Transvaalse KI Koöperasie het aangebied om so 'n diens in te stel op voorwaarde dat koeie gewaarborg word.

* **Die Raadsvergadering, 2 Junie 1961**

Inspection Rhodesia
Mr. Duvenhage has been appointed officially by the Rhodesian Government. He is doing excellent work. To express the gratitude of the Society, a donation of £3.30 will be sent to Mr. Duvenhage just before Christmas.
Mnr. Duvenhage se eie stoet in Suid-Afrika was bekend as Dikplaat stoet.

Minimum height for Dexter cow

A Dexter cow was brought into the ring which was 30" high and was nothing more than an ornament. A minimum height for Dexter cows should be fixed at 32".

No provision is made in the Constitution for A.I. The president at the AGM on 19 June 1962, said: "Our breed is becoming more popular. The Dexter has now proved beyond all doubt that it is no ornamental breed, but that it is a breed, which commercially hold its own against any other breed, especially in our semi-arid conditions.

* **The AGM of 30 May 1963** was held in the Committee Room of the Grootfontein Agricultural College, Middelburg C.P.

* **On a Council meeting, 29 May 1963**, the Dexter had been acknowledged as a dual purpose breed.

* **Op 'n Raadsvergadering, 1 Mei 1964 op Colesberg**, is besluit om nie graad diere op skoue toe te laat nie. Slegs geregistreerde diere wat teen Stamboek se rekords gekontroleer sal word.

On the same day at the AGM:

When advertising a National Championship Show, it be stipulated that this would be subject to a specific number of entries received, failing which, that it would then be staged as a Regional and Provincial Show.

* **AJV - 24 Maart 1965**

Kuddeboek
Volume 31 word op 30 Junie gesluit, waarna 'n Stamboek opgestel sal word.

* **Op 11 September 1967** word die aansoek vir die Stigtingsregister goedgekeur. Daar was 19 aansoek. 'n 7 generasie stamboom was nodig om die diere te keur vir registrasie vir die register.

* **Special AGM on 24 January 1968**

Inspection of all animals eligible for registration is compulsory as from the first of January 1968. The Foundation Section has been opened.

Die hoeveelheid wit op Dexters was van vroeg af 'n debat. In 1968 was dit selfs toegelaat op die "brisket".

* **Op 1970 se AJV** word daar genoem dat die telers nog 'n Dexter "tipe" erken, die s.g. "teling"- tipe.

* **AJV - 21 April 1971**

Presidentsrede:
Ons het 'n Dexter wat melk produseer. Ons het 'n Dexter wat vleis produseer. 'n Langbeen Dexter, 'n kortbeen Dexter en dit lyk my ons kry nou 'n soort van 'n "middelbeen" Dexter ook.

* **Council meeting 13 September 1972**

Standard of Excellence
Bulls: Muscling should extend to below flank, ending in a good second thigh.

* **AJV - 25 Julie 1973**

Daar word ernstig bespreking gedoen i.v.m. invoer van bulsaad vanaf Brittanje en Amerika.

In the presidential address:

Some sweeping changes have taken place in the Dexter breed and I think it is starting to pay off. His motto for the breed: UPGRADE and PERFORMANCE.

* **AJV - 15 Augustus 1974**

In die voorsittersrede word boeredae beperk tot streke a.g.v. brandstofbeperking.

* **AJV - 28 Augustus 1975**

Die konstitusie word voorgelê vir aanvaarding.

* **Council meeting - 17 August 1976**

Dexter Club OFS
The Club has been founded on 24 July 1976 with 6 people. Mr. B. Jacobs was the first Chairman of the Club.



Blackworth Diane, Nas. kampioenkoei 1976, BFN.



Brigadier, Nasionale Kampioenbul 1976, BFN.

*** Council meeting - 17 August 1977**

Utilisation of Inspectors

Taking into account the fuel and speed restrictions and the economic position, the highest possible output should be achieved with the existing manpower.

*** Raadsvergadering - 15 Maart 1978**

'n Aansoek is gerig deur 'n lid om 'n poenskop Dexter te registreer. Die Raad het dit afgekeur, want as dit natuurlik is, is dit 'n "sport", andersins is dit 'n kruising.

Op dieselfde dag se AJV word die vraag gevra waarom die telers so onbetrokke is?

*** AJV - 2 April 1979**

Voorsittersrede:

"Ten slotte wil ek weereens my nek uitsteek - hy is gelukkig dik en my skouers breed."

Council meeting of the same day:

A very important point was the fact that only subsequent to January 1968 had official inspections on Dexters been carried out.

*** Raadsvergadering - 24 Oktober 1978**

Inspeksies in Rhodesië word gestaak a.g.v. onveiligheid daar.

*** Skoue**

L.W. Beeste moet die eiendom van die vertoners wees. Diere mag nie onderliggend geken word nie.

Besluite wat die pad van die Dexters in Suid-Afrika gerig het.

Uit die mond van 'n vorige president:

"Een laaste woord. Dis nie die einde van die Dexters vir my nie - as Dexters in jou bloed is, sal jy hulle nooit kan los nie - maar net 'n tydelike onderbreking."



Zwavelpoort Matie, van P vd Merwe van Zwaveloort, Pretoria die senior en raskampioen-Dexterkoei, 1979.



Paco Seabeams Lotus, grootkampioen-koei van die Royal Agricultural Society. Pieter Wangenburg. 1979.



Zwavelpoort Mate, P. van der Merwe en Seun van Pretoria. Die senior en grootkampioen-Dexterkoei, Randse skou 1980.



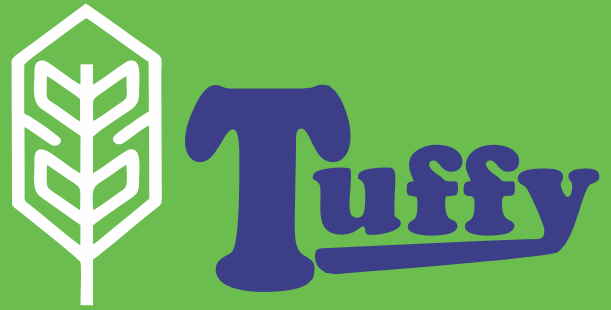
Angemar Willem, die senior en grootkampioen-Dexterbul, asook die beste Dexterbul wat in SA geteel is. Van F. P. Pelser, van Pietersburg, 1980.



LEDELYS 2023

Kobus Van Der Linde	LUNDI	lundi@lantic.net	Bronkhorstspuit, Gauteng	082 783 9605
Willie du Plessis	VERSIG DEXTERS	willie.dplessis@gmail.com	Riversdal, Western Cape	082 457 1779
Paul Summerford	EDURISK	paul@sondela.co.za	Underberg, Kwazulu Natal	083 325 5905
Molie Mentz	A & A	molie.mentz@bkbvanwyk.co.za	Ermelo, Mpumalanga	083 229 2500
JJ & VA van Aswegen	TJ DEXTERS	jvanaswegen5@gmail.com	Bloemfontein, Free State	083 455 9279
David de Villiers	TUC-A-WAY	devilliersdp1967@gmail.com	Morgenson & Petrusburg, Free State	079 872 7739
Ockie Barnard	ORB DEXTERS	ockie@redt.co.za	Bloemfontein, Free State	082 802 8203
Estelle Smit	RIOVISTA	estelle@riovistafarm.co.za	Gouritzmond, Western Cape	079 961 7908
Dr. Mark Wiseman	IVANA	info@markwiseman.com	George, Western Cape	071 879 7390
Riaan Croucamp	VAALJAPIE DEXTERS	anel.croucamp@gmail.com	Sondagsriviervallei, Ooskaap	071 195 3487
Kyle Mitchell	CORTEZ	mitchellk1207@gmail.com	George, Weskaap	079 219 3944
Tom & Mariette Heath & JL Botha	TOMAR DEXTERS	mariette.heath2@gmail.com • tomardept@gmail.com • Jbotha4@gmail.com	Bethlehem, Free State	084 514 5697
Hendrik Strydom	AMADEUS DEXTERS	amadeusdexters@mtnloaded.co.za	Petrusburg, Free State	073 289 5111
Philip Holiday	ADEL T DEXTERS	Philip@fvz.co.za	Bloemfontein, Free State	082 339 9445
P. Daffue & Seun	ZANDU DEXTERS	pieterdaffue@gmail.com	Bloemfontein, Free State	072 534 0022
Cecilia Moolman	KLEINHOEFIES	kleinhoefies@gmail.com	Bloemfontein, Free State	076 303 1389
P. & W. Du Preez	ONYX	onyxdexters@gmail.com	Bloemfontein, Free State	060 337 9284
Hendrik Potgieter Landbou Skool	VEEPLAAS	swarts@live.co.za	Reddersburg, Free State	083 406 9787
GV Jaeger	SHAMDEX	synefs@gmail.com	Bloemfontein, Free State	082 821 1501
Adv. Anton Roux	RAARPLAAS	laroux@vodamail.co.za	Bloemfontein, Free State	082 780 5021
Dr. Fritz Hoogendijk	ZAMBESIAKA	home@theface.co.za	Bronkhorstspuit, Gauteng	083 230 6332
H. Verwoerd	PIEFYFN	h.verwoerd@gmail.com (Jnr) • info@diamantvallei.co.za (Snr)	Bronkhorstspuit, Gauteng	083 258 5239
Johannes & Jeanette Herbst	JEANASTAL	cj@cjskidsteerhire.co.za	Pretoria, Gauteng	083 229 8211
Piet van der Merwe	ZWAVELPOORT	pietpetrovandermerwe@gmail.com	Pretoria, Gauteng	082 952 1084
Pieter Buys & Leani Buys	BABINI DEXTERS	leaniv8@gmail.com • pieter@zingarotransport.co.za	Bapsfontein, Gauteng	079 888 3030
Johan De Jong	TUBERFLORA	johan@tuberflora.co.za	Muldersdrift (Krugersdorp), Gauteng	071 292 7014
Victor Scheepers	TRELOWEN	victor.scheepers@arm.co.za	Magaliesburg, Gauteng	079 511 9294
Tian Botha	DEXICO DEXTERS	dexicodexters@gmail.com	Bronkhorstspuit, Gauteng	082 784 8804
P Buys, L Buys & M Hampson	BEVAIR GENETICS	-	Bapsfontein, Gauteng	-
Moira Hampson	DEXTERS BY TORI RAINE	moirahampson@mweb.co.za • moira@hightechequipment.co.za	Bela Bela en Bronkhorstspuit, Limpopo	086 685 8057 / 083 647 1069
Johan Jordaan en John-Lesley de Lange	MISTLEY DEXTERS	mistley.dexters@gmail.com	Roodeplaat, Pta, Gauteng	082 776 2986 / 083 656 3860
Cindy + Paul Cloete	PAULCIN FARMING	cclcgless2@gmail.com	Benoni, Gauteng	060 987 6520
Elrine De Witt	OAKWOOD	elladewitt@gmail.com	Bronkhorstspuit, Gauteng	082 859 5938
Ian Bettesworth	ALLSWORTH FAMILY TRUST	ian.bettesworth@bigengroup.com	Pretoria, Gauteng	082 575 1541
Ronel Burger	GEDENK	giro@global.co.za	Rayton, Gauteng	082 454 8281
Gert Davis	MNANI	sales@mnani.co.za	Delmas, Gauteng	076 560 9856
Gert Davis	ROOIPAN DEXTERS	sales@mnani.co.	Delmas, Gauteng	076 560 9856
Bertha Dorfling	BB RANCH	zaranch.doubleb@gmail.com	Rayton, Gauteng	072 244 4734
Arnaud le Roux	LE PETIT	arnaudleroux109@gmail.com	Limpopo	082 325 6578
Genevieve van der Merwe	HATHEN	mwikus@mweb.co.za	Bela Bela, Limpopo	071 275 4630
Neane (Neil-Johan) van Zyl	KALFIESKRAAL BOERDERY	Leanavanzy17@gmail.com • neane@ekofocus.co.za	Tzaneen, Limpopo	076 324 2493
Albert Willers	-	avzwil@gmail.com	Bela Bela, Limpopo	072 477 8687
Dr. PM. Botes	STILHOU	pbotes@westcol.co.za	Krugersdorp, Northwest	072 206 2609
Humphries Jooste	NICHE	humphriesjooste@gmail.com	Vanderbijlpark, North West	083 653 1704
Cilliers Snyman	SKILSAN	skillie@wasp-sa.co.za	Scweizer Reneke, North West	083 383 4190
Anne Anholtz	TEKOA	anne@infraplan.co.za	Hartbeespoort, North West	084 575 0020
Kelpie Oosthuizen	MARSO UTHADO	kelpie.oost@gmail.com	Krugersdorp, North West	071 600 7838
HC Groenewald en Me Berdine Dreyer	HOPEFIELD DEXTERS	berdine.08.78@gmail.com • bathoplefarm@gmail.com	Centurion, North West	HC 082 835 4224 / B 063 021 3728
Herman Bekker	-	herman@landorstud.co.za	Magalies, Noordwes	082 525 0906 / 082 966 9730
Ryno Kraft	VELD DEXTERS	Ryno.Kraft@acwiworld.com	Koster, Mpumalanga	082 868 3957
Indefinite Trading- P. Payne	PETRUN	cycadplant@hotmail.com	Nelspruit, Mpumalanga	082 972 6934
Corrie Rossouw	ROSSCOR	biljon@mweb.co.za	Belfast, Mpumalanga	083 415 7120
John Muller	JCAL DEXTERS	johnmullersa@gmail.com	Middelburg, Mpumalanga	082 524 8646
Francois Lotz	MAVELA DEXTER	admin@platberg.co.za	Amersfoort, Mpumalanga	083 630 3362
Willem Cloete	FAIRVIEW	doete.willem@gmail.com	Middelburg, Mpumalanga	084 491 1228
Jaco De Vos	CJJ GROUP	Jacodevos2@gmail.com	Kinross, Mpumalanga	072 014 9854
Frank Hinze	MINIMOO	minimoodexters@gmail.com	Howick, KZN	0835666824
Mr. M.R Spall	BARLAND	mitch@aerialspray.co.za	Howick, Kwazulu Natal	082 574 6871
Nina Terblanche	DELA	ninaterblanche7@gmail.com	Vryheid, KZN	060 554 7163
Mr R Armstrong & Mr C Milborrow	THANDEKA	rob@agrihealth.co.za	Pietermaritzburg, Kwazulu Natal	079 173 9267 (Rob Armstrong)

IMPLEMENT SALES: 076 560 9856



AGRI IMPLEMENTS



**TUFFY
SLASHER**

800mm | 1.2m
1.5m | 1.8m



**TUFFY
TWIN ROTOR**

2m | 2.4m | 3m



**TUFFY
HAYCUTTER**

1.2m | 1.5m | 1.8m



**TUFFY OFFSET
FLAIL MOWER**

1.4m



**TUFFY MINI ROUND
BALER**

TRB 0850 | TRB0870
TRB 1070



**TUFFY GRASS
ROLLER**

2.4m | 3m



**TUFFY GRASS
SEEDER**

2.4m | 3m



**TUFFY GRASS
SEEDER & ROLLER
COMBO**

2.4m



**TUFFY
MECHANICAL
BALE LOADER**

2.7m



**TUFFY POST HOLE
DIGGER**

Medium Duty
Heavy Duty



**TUFFY 3 POINT
DISC HARROW**

10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 22
Discs



**TUFFY
HYDRAULIC DISC
HARROW**

18 Discs | 24 Discs

- Disc Bearings
- Disk Shafts
- Disc Spacers
- Ripper Tines
- Cultivator Tines
- Bolts and Nuts
- PTQ's
- Universals
- Yokes
- Sprockets
- Chain
- Implement Pins
- Top Links
- Mower Spare Parts
- Blades
- Bolts
- Bushes and Gearboxes

Enquiries: 013 665 3054

accounts@mnani.co.za
sales@mnani.co.za

8 3rd Street, Delmas



AMADEUS
CATTLE COMPANY

BEEF BY DESIGN

Hendrik Strydom en Seuns • Petrusburg

Hendrik - 073 289 5111 • hendrik1acc@gmail.com

Henco - 073 511 2277 • henco5acc@gmail.com



Telers van top gehalte Beef Shorthorn en Dexter beeste.