

AMPTELIKE VEILINGSKATALOGUS VIR

CAPE BORAN PRESIGE AUCTION

Mosselbaai

11 November 2023

Alle Stamboom- en Prestasiedata soos aangeteken op LOGIX op 26 Oktober 2023





RULES FOR SALES HELD UNDER THE AUSPICES OF THE BORAN CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SOUTH AFRICA

1. Introduction	1
2. Application to hold a sale under the auspices of the Boran Society	2
3. Requirements for animals, embryos, and semen on offer	3
3.1. Society and Legislative Requirements	3
3.2. Animal Health	3
4. Catalogue	4
5. Screening	6
6. Duties of the auctioneer	5
7. Dispersal Sales	6
8. Commissions and Fees	7
9. Buyers	7
10. Sellers	7
11. General Rules	8

1. Introduction

1.1. Definitions

1.1.1. Registered Boran means a Boran that has been entered and accepted onto the BCBS herd database (Logix). A Boran will be accepted into the calf book section (SP/No CLB) on receipt of the calf birth notification. A Boran will be promoted to Studbook Proper (SP/No REG) on passing inspection. A Boran that has been birth notified but registration is pending resolution of an outstanding issue is not a registered Boran in terms of these sale rules. Examples could include the following:- Parentage not Verified (PNV), Parents not Inspected (PNI), MS (Multi Sire requiring verification), Sire requiring verification (PES) and Dam requiring verification (PED).

1.1.2. Inspection is a visual appraisal of a Boran by BCBS approved inspectors to ensure compliance with the society's standards of excellence. A Boran must pass inspection to be promoted to the Studbook Proper (SP/No REG) section of the society's herd database within the stipulated timeline. A Boran that fails inspection will be de-registered and removed from the herd database.

1.1.3. Screening at sales is an appraisal of a Boran for functional faults and compliance with Society norms and minimum breed standards. In the case of Boran still registered in the calf book section of the herd book, screening does not qualify as an inspection.

1.1.4. A Dispersal Sale will be held by a Breeder who is permanently discontinuing the business of breeding and farming with registered Boran, and consequentially needs to sell all his registered animals to facilitate de-registration as an active breeder with the society. This sale will be deemed to be a dispersal sale and hence trigger breeder de-registration if:

1.1.4.1. the breeder uses the word "dispersal" or similar words or phrases in their advertising and/or marketing of the sale.

1.1.4.2. the member informs the society it is a dispersal sale.

1.2. Members of the Society are encouraged to sell registered Borans under the auspices of the Society. This will ensure that:

1.2.1. the Boran comply with the Society's minimum standards of purity and functionality by verifying the pedigree and performance data,

1.2.2. the Boran is of a consistent quality and high standard by screening each animal on offer,

1.2.3. your clients are protected in that all animals on offer meet the breed standard,

1.2.4. your clients have a reliable method of addressing possible queries and complaints,

1.2.5. the breed develops a trustworthy reputation in the beef industry which builds buyer confidence and peace of mind,

1.2.6. the society can support you in the event of queries, dispute resolution, marketing and publicity,

1.2.7. the benefit of "quality at a fair price" is offered to both buyers and sellers and thereby builds the trust of the buyer market, ensuring the sustainability of our breed.

1.3. The Society will approve any production sale of registered Boran cattle provided that:

1.3.1. Prior to the announcement of such sale, the seller must contact the Society with the details of the

sale.

1.3.2. Both the Sellers and the Society will sign a written agreement

1.3.3. The Seller adheres to the requirements detailed further in this document.

1.3.4. Should the requirements detailed not be met, the Society will be entitled to:

1.3.4.1. renegotiate the requirements

1.3.4.2. withdraw permission that the sale be presented under the auspices of the Society

1.3.4.3. if warranted, suspend the membership of the relevant member.

2. Application to hold a sale under the auspices of the Boran Society

2.1. All sellers' accounts may not be outstanding with the Society, for more than 60 days.

2.2. The Society and the appointed organizer will handle all communication pertaining to the sale. The organizer will be responsible for the communication with other sellers involved with the sale.

2.3. On approval of the application the Society office will furnish the organizer with the official entry forms, which must be completed and returned to the office at least 2 (two) months prior to the date of the relevant sale.

2.4. Each seller and the Society will sign a written agreement concerning the conditions that will apply to the sale.

2.5. It is the responsibility of the seller to provide all fertility, pregnancy and health certificates prior to the sale and deliver the originals to the auctioneers before the screening date and time.

2.6. It is recommended that sales in the same area should not be presented within one week of each other (a province will be regarded as the guide) unless the organizers of both sales agree to such an arrangement.

2.7. Only one auction under the auspices of the society can be held on any one day

2.8. No other sale may be held three (3) weeks prior to the National sale.

2.9. Existing sales history will be taken into consideration when sale dates are allocated by the Society. if an auction with history is booked for two years in a row and the auction does not take place in these two years, the seller forfeits the date and the date can be allocated to another seller. If a date is booked and the date change or the auction is cancelled, a fee of R1000 will be charged. If there is a valid reason for the change of the date or the cancellation of the auction, the motivation must be submitted to the council for exemption.

2.10 A document detailing the rules and duties of the auctioneers will be submitted to the relevant auctioneers for their signature. The Society reserves the right not to approve an application for a sale to be presented under the auspices of the Society should it emerge that the auctioneering firm is in dispute with the Society.

2.11 Council and staff members of the Society, in their personal capacity, are indemnified against any claims lodged by either buyers or sellers arising from the sale of animals at such a sale.

3. Requirements for animals, embryos, and semen on offer.

3.1. Society and Legislative Requirements

- 3.1.1. All Boran on offer must be registered with the Boran Cattle Breeders' Society. The birth notification of calves born up to the day of sale must be submitted to the Society by the seller. Calves born on sale day will be registered by the new owner.
- 3.1.2. Animals not conforming to the minimum breed standards of the Society may not be sold at a sale offered under the auspices of the Society.
- 3.1.3. The pregnancy status of cows on offer must be such that they calve according to the minimum reproduction standards as specified in the Bye-laws of the Society.
- 3.1.4. No female may be offered that is knowingly in calf to any bull other than a registered Boran bull.
- 3.1.5. Embryos offered for sale, donated, included in a lot, or linked to a sale of a lot must be:
 - 3.1.5.1 flushed from Boran cows registered with the Society.
 - 3.1.5.2 accompanied by a signed certificate confirming parentage details, the grade of the embryo and confirmation that the embryos were collected by a registered embryologist at a registered quarantine station.
- 3.1.6. All females older than 30 months on the date of the sale, must be certified in calf by a registered veterinarian.
- 3.1.7. A cow may be sold with her calf at foot provided that the calf is not older than nine months of age at the date of sale.
- 3.1.8. If the calf is younger than nine months, then the cow does not have to be confirmed in calf.
- 3.1.9. Should a seller retain semen straws or a semen share in a bull it must be declared as part of the information that appears in the sale catalogue.
- 3.1.10. When an animal that is jointly owned is offered for sale:
 - 3.1.10.1 The seller must specify the percentage share to be sold together with any other conditions or restrictions that may apply.
 - 3.1.10.2 The progeny of the said animal, as recorded and shown on Logix, must be included in the catalogue.
- 3.1.11 It is important for buyers to note that all Boran registered in the Societies calf book section (SP CLB), which are offered for sale under the auspices, are subject to inspection by the buyer. The screening prior to the sale does not constitute an inspection.
- 3.1.12 Cattle that are not "auction worthy" may under no circumstances be offered at the auction.

3.2. Animal Health

- 3.2.1. All animals offered must have been tested negative in respect of CA and TB as near as possible to the sale date, but not more than three months prior to the date of the sale.
- 3.2.2. Calves sold at foot with their dams are exempt from TB and CA tests.
- 3.2.3. If any of the animals offered for sale test positive for CA, TB, Trichomoniasis or Vibriosis, all the animals offered for sale by the breeder must immediately be withdrawn from the sale, and the office must be informed.
- 3.2.4. Pregnancy certificates stating number of months pregnant must be presented to the auctioneer and must correspond with the information given to the office when compiling the catalogue. The pregnancy certificate may not be older than three months prior to the date of the sale.
- 3.2.5. Within three months prior to the sale, bulls twenty-four (24) months and older, must:
- 3.2.5.1 have been tested by a veterinarian or a registered veterinary technologist/semen collector for breeding soundness (external & internal genitalia, macro and microscopic evaluation of semen sample).
 - 3.2.5.2 be tested negative in respect of Trichomoniasis, Vibriosis, CA, and TB.
- 3.2.6. Only semen from bulls registered and inspected with the Society, registered in accordance with the Animal Improvement Act No.62 of 1998, have DNA parental verification, and collected by a registered semen collector at a registered quarantine station, may be offered for sale, donated, included in any lot or linked to a sale of a lot. The applicable certification from the quarantine station must be submitted to the Society at least 28 (twenty-eight) days prior to the sale date.
- 3.2.7. The health and pregnancy certificates must be submitted by the seller to the auctioneer prior to offloading the Boran at the sale. No animals will be off loaded at the sale facility if the certificates are not presented to the auctioneer or his responsible official prior to offloading.
- 3.2.8. Council reserves the right to institute disciplinary action against a breeder who had, according to the discretion of Council administered hormones/steroids to an animal, which is regarded as unethical and a misrepresentation of such animal.

4. **Catalogue**

The catalogue is key to a successful sale and to the sellers marketing program. For this reason, it is important that sellers plan their sales well in advance. To provide the required service to seller's deadlines have to be strictly enforced by the society so as to meet the objectives outlined in this document.

- 4.1. The seller is required to submit all the required information to the Society 28 days before the date of the sale. Example: If the auction is on the 30th July, the latest submission time and date would be at 17:00 on the 2nd July.
- 4.1.1. Only animals that meet the following requirements can be included in the catalogue:
 - 4.1.1.1. appear on the Logix report titled "Selection/Admin" or *Kraal Kaart* and have the status "Reg" at the submission date. The exception is where the calf is older than 9 months, but younger than 15 months the calf can be included in the catalogue with the CLB status, as a lot B.

- 4.1.1.2. and in the case of females on the day of sale will:
 - 4.1.1.2.1. have an average ICP less than 730 days
 - 4.1.1.2.2. have calved before 42 months
 - 4.1.1.2.3. have been certified in calf by a veterinarian if older than 30 months
 - 4.1.1.2.4. Must have a calf at foot since her last embryo program.
- 4.2. If a breeder submits an entry that has been promoted from CLB to REG in the Selection/Admin report within 4 days after the cutoff time in 4.1, a late entry fee of R500 will be charged per lot to cover administration costs. If an animal is substituted (replaced) with another animal after the cutoff date, a fee of R500 will be charged per lot to cover administration costs.
 - 4.2.1. The late entry request form will need to be completed and submitted to the office.
 - 4.2.2. The fee will be invoiced and charged to the breeders account and will be payable even if the animal is screened off at the sale.
- 4.3. The seller must provide all the relevant information required on the entry form.
- 4.4. Upon receipt of the relevant entry information, the Society will check the entries and submit a concept sale catalogue within 21 (twenty-one) days of the date of the sale to the sale organizer for approval. A period of 5 (five) working days will be granted to the organizer to submit any changes that are required. The Society will then submit the final catalogue to the auctioneers two weeks prior to the sale date.
- 4.5. Should any information, provided by the breeder to the society for the catalogue, change between the date of submission in 4.3 above and the sale date then the onus is upon the breeder to advise the office, the auctioneer and the inspectors responsible for the screening of such changes prior to screening.
- 4.6. The sale catalogue will conform to the SA Studbook design.
- 4.7. All the breeders' registered animals for sale will be listed in lot sequence in the catalogue.
- 4.8. The rules pertaining to the sales presented under the auspices of the Society must be published at the front of the sale catalogue.
- 4.9. No changes to the catalogue can be made after the entry date has expired.
- 4.10 The sale catalogues provide an annexure per seller. This annexure will be used by the inspectors for the screening of the animals offered at the auction.
- 4.11 The following applies to the breeder comments on the catalogue:
 - 4.11.1 The comments box is limited to a certain number of characters. Where relevant, the information below must be displayed and takes precedence over general comments.
 - 4.11.2 Pregnancy must be recorded in months.
 - 4.11.3 If a cow is sold with the calf, the calf's number and its sire must be recorded.
 - 4.11.4 If the cow is pregnant, it must be recorded who the possible sire of the calf will be and how far she is pregnant. The possible sire's ID must be recorded.
 - 4.11.5 If the heifer or cow is running with a bull/s, the bull must be in possession of the seller or a loan bull to him. The bull/s ID must also be recorded.

4.11.6 After that, further comments from breeder can be recorded

5. Screening

5.1. The purpose of the screening is:

- 5.1.1. to verify the identification of the animals on offer
- 5.1.2. to inspect them for functional faults and compliance with Society norms and minimum breed standards.
- 5.1.3. to verify that animals that have been flagged by the administrative office meet minimum production standards on the day of the sale.

5.2. The inspectors officiating at a sale screening **may not** sell Boran registered in their name on that same sale.

5.3. All animals (SP, CLB and Appendix A, B & C.) presented at the sale will be screened. Boran marked Not for Registration (NFR) will not be subject to screening. CLB (Calf book) animals that pass screening on the day of the sale, are still subject to inspection at the required age.

5.4. Sale animals must be available for screening at 12:00 the day before the sale. The Boran office will appoint three senior (3) inspectors for screening animals as sale worthy for the National sale and two (2) senior inspectors for all other sales.

5.5. Only the auctioneer's representative will be allowed to accompany the nominated inspectors during screening.

5.6. The inspectors will advise the sellers of animals that have been screened off the sale.

5.7. Sellers must be present or at least contactable after screening. Should sellers not be present, the information will be given to the representatives of the auctioneering firm.

5.8. The inspectors will advise the representative of the Auctioneering firm of any animals that fail the screening. The findings of the inspectors will be final.

5.9 A breeder of a Boran (both bulls and females) that fail screening shall have either of the following two options:

- 5.9.1 Sell the Boran that has been screened off as a commercial animal, at a commercial sale held not under the auspices of the society that takes place on the same day. The Boran will be de-registered (lose its SP/No REG status) and will lose the right to re-instatement.
- 5.9.2 Remove the Boran screened off immediately from the sale area / sales pens. This Boran will retain its SP REG status on condition that the Boran is immediately returned to its farm of origin.

- 5.10 If either the cow or the calf fails screening, then the entire lot will be deemed to have failed the screening and 5.9 will apply. Lot A and B, where the calf (Lot B) is between 9 and 15 months old and still calf book, will be considered as one lot.
- 5.11 No other type of inspection may be carried out during sale screening.
- 5.12 At least one of the inspectors involved in the screening, or another official appointed by the Society, will be available on the day of the sale to provide a marketing presence for the seller and the Society, to act in an advisory capacity to buyers and to ensure that the auction is conducted in compliance with the above rules.
- 5.13 After the auction (within three days after the sale), the inspector must send the signed screening list to the office for record keeping and transfers.

6. Duties of the auctioneer

- 6.1. The auctioneer must complete in full the applicable Society form and return it to the Society office duly signed.
- 6.2. As the sale will be presented under the auspices of the Society, the sale pamphlet as well as all other advertising copies must be submitted to the Society for approval prior to publication. The official/approved Society logo must appear on all advertising as well as the words "Sale held under the auspices of the Boran Cattle Breeders' Society of SA".
- 6.3. The rules pertaining to sales presented under the auspices of the Society, together with other information supplied by the Society, must be published at the front of the sale catalogue.
- 6.4. Only animals on the catalogue may be sold.
- 6.5. No animals will be allowed to be off loaded at the sale venue if the required veterinary certificates are not presented to the auctioneer or his official responsible for offloading.
- 6.6. The auctioneer will provide one (1) person to assist the inspectors with the screening of sale animals.
- 6.7. The senior inspector is responsible for submitting the signed screening report to the Society within two (2) weeks of the sale.
- 6.8. The auctioneer is responsible for collecting the health, fertility and pregnancy certificates for each animal on the sale. The auctioneer is responsible for distributing these certificates to the new owners after the sale.
- 6.9. The membership numbers of buyers that are registered Boran breeders must be obtained and included with the detail of animals purchased by such buyers in the vendor role.
- 6.10 Before commencement of a sale under the auspices of the Society:
- 6.10.1 the Auctioneer will explain the meaning thereof,
 - 6.10.2 the Auctioneer will explain the meaning of 5.1 above,
 - 6.10.3 will advise the buyers that the rules of the auction are included in the catalogue,
 - 6.10.4 and will advise buyers that they have 90 days from the date of sale to address any issues of concern with the seller that require resolution.

- 6.11 The contracted Auctioneer is responsible for ensuring, that between his organization and the sellers, adequate public liability insurance cover is in place for the auction.

7. Dispersal Sales

- 7.1. All the requirements for sales under the auspices are applicable to dispersal sales, as well as the following:

- 7.1.1. If a breeder intends to hold the dispersal sale in two parts, he may request in writing that Council extend his membership for the agreed upon period.
- 7.1.2. It must be clearly understood that the arrangement of further sales under the auspices of the society, subsequent to the sales as contained in the agreement with the Society, will not be permitted.
- 7.1.3. One year after the dispersal sale, the breeders' active membership of the Society and membership of SA Studbook will be cancelled and all animals not sold will be transferred to a non-member number. Such person may remain as a non-active ordinary member. After a lapse of five (5) years he may re-apply for active membership of the Society and SA Studbook.
- 7.1.4. All Boran registered with the Society on the date of application in the name of the relevant breeder, company, trust, closed corporation, partnership, or stud names in which he has an interest, must be presented on the dispersal sale.
- 7.1.5. Boran animals sold on a dispersal sale may not be transferred as registered animals to the seller's wife/husband/family member, or any organization (e.g. Company, trust, closed corporation, partnership or stud names) in which he has an interest.
- 7.1.6. A breeder may sell his Herd Designation Mark at his dispersal sale. This will be activated on completion of the required SA Studbook cession form.
- 7.1.7. The Society and SA Studbook membership of a breeder (or of the concerns selling, who have successfully applied for the presentation of a total dispersal sale under the auspices of the Society) will be extended to the end of the financial year within which the final sale takes place, and the full membership fee in respect of that period will be payable by the member/concerns. Thereafter the membership of the seller/s will be terminated or transferred to the non-active member list if the seller/s so wish. Under either of the aforementioned conditions, the seller/s concerned may only re-apply for registered breeder membership upon the lapse of 5 (five) years.

8. Commissions and Fees

- 8.1. The Society will receive a commission, as fixed from time to time by Council, in respect of all sales held under the auspices of the Society. This will be calculated as a percentage of the total turnover of the

sale. The commission will be collected from each seller and paid across to the Society within 7 (seven) working days, failing which penalty interest at the ruling prime rate will be levied.

- 8.2. Sellers who privately sell animals after the sale, will be liable for the total commission as set out in the sale agreement, if those animals were entered for the sale and went through the ring.
- 8.3. Should a bid be accepted during an auction under the auspices of the Society (regardless of who the buyer is), commission of 1% will be levied on the transaction as per Society's sales agreement.
- 8.4. Commission will be applicable on semen and embryo sales.

9. Buyers

- 9.1. Should a problem arise with an animal that a buyer has purchased on the sale, the buyer has 90 days from the sale date to raise the issue with the seller and / or council.

10. Sellers

- 10.1 Sellers are encouraged to DNA all Boran on offer to verify the stated parentage and avoid possible parentage disputes after the sale.
- 10.2 Sellers are expected to take the necessary remedial action in the event that the parentage of unborn calves of females sold under the auspices is not as stated in the catalogue when the calf is born after the sale. The onus is on the seller to reach an amicable solution with the buyer. Failing which the seller will refund the buyer and the buyer will return the Boran cow and calf to the seller.
- 10.3 Where females are in calf to "multi-sires", the identity numbers of the possible sires used must be supplied and each possible sire must have a DNA profile (Lab number) recorded.
- 10.4 All registered bulls used in the herd must have a DNA profile recorded on Logix
- 10.5 For all entries the animal's sire's must, be verified by DNA (compulsory sire verification). However, both Sire and Dam verification is encouraged.

11. General Rules

- 11.1 All animals advertised must be presented on the day of the sale and the Society reserves the right to demand veterinary certification regarding an animal withdrawn, other than in the case of death and the subsequent cancellation of the animal
- 11.2 All applications for other forms of sale (e.g. internet sale under the auspices of the Society) should be submitted to the Society in sufficient time to allow for the practical application of the principles contained in this document.

12. Requirements for Internet/Online Auctions

- 12.1 There must be a time span of one day between the closing dates of Internet/Online sales and the next auction's starting date.

- 12.2 All applications for internet/online auctions should be submitted timeously and in writing to the Council with the view to the practical application of the principles contained in the rules for sales held under the auspices of the Boran Cattle Breeders' Society of South Africa. The sale screening costs for internet/online auctions will be direct costs for the seller. Screenings of animals before an internet/online auction, must be done within two weeks prior to the auction. Please submit your request for a screening in writing to the Technical advisor (Christopher Havenga) and a screening will be arranged accordingly.
- 12.3 All veterinary documents for Internet/Online auctions must be received by the office two weeks before the beginning of the auction. This documentation includes: Breeding soundness (external genitalia, internal genitalia (rectal examination), macro-and microscopic evaluation of semen sample) in bulls and certificates for the testing of Trichomoniasis, Vibriose, CA and TB (males and females). Animals will not be sold if the documentation is not submitted in time. The same requirements apply as stated in the requirements for auctions held under the auspices (3.2 Animal Health)
- 12.4 All other rules in this document also apply to internet/online auctions

The successful marketing of Boran stud animals is an important aspect of our members' economic success. For this reason, all steps must be taken to ensure that the Boran we sell meet our breed standards and our requirements of quality. This is the only way we can build the trust of the buyer market. In addition, breeders are expected to conduct themselves with integrity, and with the shared values and ethos of our fellow breeders and the Society.

Please contact the Society or a council member should you have any suggestions on how to improve sales under the auspices of the Society. Best wishes for a successful sale.

DIER, EIENAAR EN STAMBOOM INLIGTING

1
2
3
4
5

LOT 1 (M)

Ras Logo

DIE SUPER-BUL STOET

8

Life

Dorp, Provinsie
078 737 2855
superbul@webmail.com

SUPERBUL SE SUPERSTAR SB 200201

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-01-01
Oud.	2y 7m
Inteling	1%
DNS	ABC001234

9 (& 10)

SB 140007
SUPERBUL SB 140007 Pp(c)

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies	✓	

11

SB 140010
SUPERBUL SB 140010

Oud. 7 | OEK. 27 | TKP. 366
Kalwers 6 | Geweeg 2
Gem. SI 89 | Spn. Mat. 93
Kalwings: 16-11, 17-10, 18-10, 20-03, 21-03, 22-04, 23-04

12

SB 110001
SUPERBUL SB 11 0100

SB 110012 P
SUPERBUL SB 110012
Oud. 10 | OEK. 32 | TKP. 475
Kalwers 5 | Geweeg -
Gem. SI - | Spn. Mat. 80

SB 110001
SUPERBUL SB 110400

SB 060004 Pch
SUPERBUL SB 060004
Oud. 13 | OEK. 72 | TKP. 360
Kalwers 8 | Geweeg 7
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 110

13

1. Lot Nommer & geslag (gemengde lotte)

2. Ras se logo

3. **GT** - dier is genomies getoets

4. Dier Identifikasie Nommer en Naam

5. Poena Status

 - Celtic: PP(c)/Pp(c) - poenskap, HH(c) - horings
 - Fenotipes: P/Pch - poenskap, HH - horings, SC - 'scurs'

6. Dier foto of Kudde se Logo

7. Kudde logo

8. Eienaar se besonderhede

9. Dier se inligting

 - Kuddeboek afdeling
 - Geboorte datum
 - Dier se ouderdom
 - Dier se inteling persentasie
 - DNS Nommer - indien beskikbaar

10. Addisionele inligting (net vroulike diere)

 - Ouderdom eerste kalf
 - Aantal kalwers gebore
 - Aantal kalwers geweeg by gespeen
 - Gemiddelde Speenindeks
 - Tussen-Kalf Periode

11. Ouerskap Verifikasie - 'n groen regmerk (✓) verifieer dat die vader en/of moeder bevestig is deur mikrosatelliet (DNS) en/of Genomiese toetsing

12. Moeder inligting

 - Ouderdom en Aantal Kalwings
 - Gemiddelde Speenindeks en Aantal Kalwers Gespeen
 - Ouderdom eerste Kalf en Tussen-Kalf Periode
 - Koei toekenning

13. Vier (4) generasie stamboom

14. VPLAN Lidmaatskap

QR Kode
Hierdie kode kan geskandeer word deur 'n slimtoestel. Dit herlei na die dier se inligting op www.SABeefBulls.com waar addisionele inligting van die dier beskikbaar is.



Myostatien	
Q204X	Skoon
NT821	Draer
F94L	Nie Getoets

Myostatien Uitslae

- Skoon - skoon van dubbelbespierung gene
- Draer - heterosigoties / draer van een dubbelbespierung geen
- D.bespierd - homosigoties / dubbelbespied

GENETIESE WAARDES - BOUSTENE

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid				Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
83	121	130	89	112	84	101	112	125	126	129	113	104	115	149	82	119
87%	70%	83%	70%	81%	68%	59%	69%	72%	76%	80%	65%	81%	80%	77%	74%	73%
10	11	12	13	16	14	15	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27

Die Logix Seleksiewaardes word opgemaak deur spesifieke genetiese boustene, soos aangedui in die seleksiewaarde beskrywings op die volgende bladsy. Hierdie boustene word aangedui in die katalogus met hulle Teelwaarde indekse en akkuraathede.

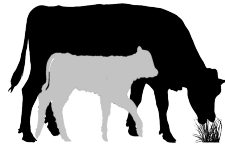
FENOTIPIESE WAARDES

Geb. Gewig	205D Gewig	365D Gewig	540D Gewig	GDT Indeks	VOV Indeks	Skrotum	LH
47kg	239kg 109 (19)	284kg 99 (10)	390kg 92 (10)	1680g/d 90 (13)	6.08 98	353mm (D1)	1.20
10	12			19	20	16	24

- 205D, 365D, 540D gewigte - gekorrigeerde speen, jaar en 18 maande gewigte, die fenotipiese indeks behaal, en aantal diere in die kontemporêre-groep
- GDT en VO indekse - fenotipiese indeks behaal binne die dier se kontemporêre-groep
- Skrotum - gekorrigeerde skrotumomtrek, in mm, soos gemeet aan die einde van die groeitoets, as ook groei-toets tipe
- Lengte-Hoogte Verhouding (LH) - die dier se lengte tot hoogte verhouding, soos gemeet aan die einde van die groeitoets

LOGIX SELEKSIE WAARDES

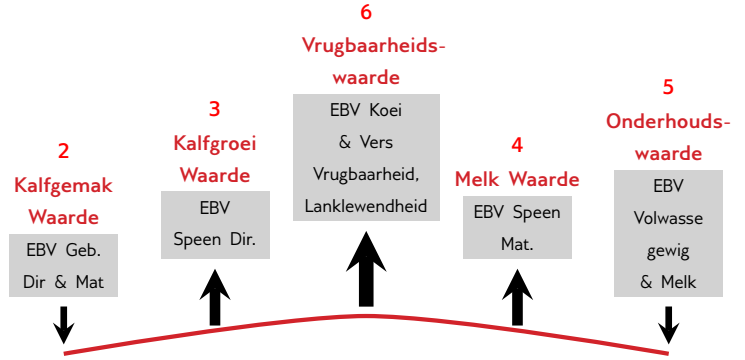
KOEI WAARDE	108
103	Kalfgemak Waarde
118	Kalfgroei Waarde
86	Melk Waarde
80	Onderhoudswaarde
110	Vrugbaarheidswaarde
GROEI WAARDE	105
KARKAS WAARDE	110
PRODUKSIE WAARDE	103



1 L♀ GIX Koeiwaarde

Selekteer vir:

- Vrugbare koeie,
- met lae onderhoud,
- wat maklik kalf,
- en swaar kalwers speen



7 L♀ GIX Groei Waarde

Selekteer vir doeltreffende groei op veld & in die voerkraal



8 L♀ GIX Karkas Waarde

Selekteer vir meer vleis aan die karkas



9 L♀ GIX Produksie Waarde

Selekteer vir Winsgewende beeste

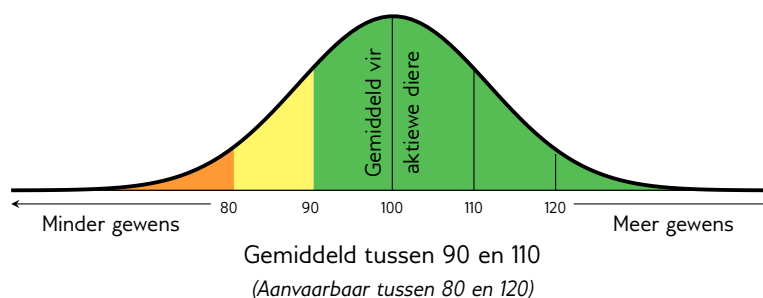
- 80% Koeiwaarde
- 20% Groeiwaarde

BESKRYWING VAN TEELWAARDES EN SELEKSIE WAARDES

Eienskappe		Beskrywing/Meting	Doelwit	Algemene Riglyne				
				<80	<90	90-110	>110	>120
Seleksie Waardes	1 Koeiwaarde	Kombinasie van Geboortegemak -, Kalfgroei-, Melk-, Onderhoud- & Vrugbaarheidswaardes (Rand-waarde)	Winsgewende Koeie	Verlies				Wins
	2 Geboortegemak Waaarde	Risiko vir kalwingsprobleme (te swaar kalf) vs te klein kalf	Gem. geboorte gewig	Groot				Klein
	3 Kalfgroei Waarde	Kalf se genetiese vermoë vir voorspeense groei	Swaar speenkalf	Lig				Swaar
	4 Melkwaarde	Koei se moederlike vermoë (geneties)	Genoeg melk vir kalf	Min				Baie
	5 Onderhouds Waarde	Onderhoudsbehoefte van koeie (Koeigewig en Melk)	Lae koei onderhoud	Hoë				Laag
	6 Vrugbaarheids Waarde	Vrugbaarheid en retensie van verse en koeie	Vrugbaarder koeie	Laag				Hoog
	7 Groeiwaarde	Doeltreffende groei op veld en in voerkraal (R-waarde)	Winsgewende groei	Verlies				Wins
	8 Karkaswaarde	Vleis aan karkas (Gewig en RTU EBVs)	Meer vleis aan karkas	Min				Baie
	9 Produksie Waarde	Kombinasie van Koei- en Groeiwaarde (R-waarde)	Winsgewende diere	Verlies				Wins
Koei & Kalf	10 Geboortegewig Direk	Geboorte gewig (Kalf se genetiese vermoë)	Gem. geboorte gewig	Swaar				Lig
	11 Geboortegewig Maternaal	Geboorte gewig (Moeder se genetiese vermoë)	Maklike kalwing	Swaar				Lig
	12 Speengewig Direk	Speengewig (Kalf se genetiese vermoë)	Swaar speenkalwers	Lig				Swaar
	13 Speengewig Maternaal	Speengewig (Moeder se genetiese vermoë)	Goeie moeders	Sleg				Goed
	21 Volwasse Koei Gewig	Koeigewig by speen van eerste drie kalwers	Gem. volwasse koeigewig	Lig				Swaar
Vrugbaarheid	Koei-Kalf Geboorte	EBV Geboorte direk / EBV Volwasse koeigewig	Gemiddeld	Laag				Hoog
	Koei-Kalf Speen	EBV Speen direk / EBV Volwasse koeigewig	Hoë kalf-koei verh.	Laag				Hoog
	14 Vers Vrugbaarheid	Ouderdom met eerste kalwing	Vrugbare verse	Minder				Meer
	15 Koei Vrugbaarheid	Eerste 3 tussen-kalf periodes (TKPs)	Vrugbare koeie	Minder				Meer
Groei & Raam	16 Skrotumomtrek	Soos gemeet tydens die groeitoets	Vrugbare bulle	Minder				Meer
	17 Lanklewendheid	Retensie van nageslag	Aanvaarbare nageslag	Swak				Goed
	18 Na-Speen Gewig	12- en 18 maande gewigte	Goeie naspeense groei	Laag				Hoog
	19 Gem. Daaglikse Toename	Gemiddelde daaglikse toename	Goeie groei	Swak				Goed
	20 Voeromset Verhouding	100g voer gevreet / g gewig toegeneem	Voer doeltreffendheid	Swak				Goed
	22 Hoogte	Eindgewig in dit groeitoets	Swaar karkasse	Lig				Swaar
Karkas	23 Lengte	Skouer / Heup hoogte in groeitoets	Gemiddelde hoogte	Kort				Hoog
	24 Lengte-Hoogte Verhouding	Lengte in groeitoets	Langer vir meer vleis	Kort				Lank
	25 Oogspieroppervlak	EBV Lengte / EBV Hoogte	Langer eerder as Hoër	<1				>1
	26 Vetdikte	Oogspier oppervlak gemeet met RTU	Meer vleis	Klein				Groot
	27 Marmering	P8 Rugvet dikte gemeet met RTU	Karkasgehalte	Dun				Dik

* Bepaal deur eie seleksie doelwit

INTERPRETASIE VAN TEELWAARDE INDEKSE



LOT 1 (F)



BS 210056
MOUNTAIN VIEW BELINDA 2156

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-09-06
Oud.	2.2 jaar
Inteling	2%
DNS	U7677U013



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 102

91	Kalfgemak Waarde
103	Kalfgroei Waarde
101	Melk Waarde
98	Onderhoudswaarde
103	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 98

KARKAS WAARDE 100

PRODUKSIE WAARDE 101

VERKOPER OPMERKINGS: 4.5 Maande dragtig van HJ 19-38

BS 140055 SP
MOUNTAIN VIEW BS1455
Spn Mat. 105

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BS 130051 SP
MOUNTAIN VIEW BELINDA 1351

Oud. 9j | OEK 30m | TKP 384d
Kalwers 8 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 98
Gem. SI 109 | KKG 5.71 | KKS 44.9
Kalwings: 16-06, 17-05, 18-07,
19-08, 20-09, 21-09, 22-09, 23-10

CI 070127
CIRCLE C CI070127 - MAGNUM
Spn Mat. 122

BS 100014
MOUNTAIN VIEW 1014
Oud. 13j | OEK - | TKP 437d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 89
Gem. SI - | Spn. Mat. 89

MHB 040027
MOLL'S-HOOP KHAN
Spn Mat. 95

BS 080014
MOUNTAIN VIEW BELINDA
Oud. 14j | OEK - | TKP 398d
Kalwers 9 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 86
Gem. SI 88 | Spn. Mat. 86

TLM 040507 DH
KETA TLM040507 - BUSTER

GF159U D
GRASMERE GF 159U
Oud. 15j | Gem. SI -
Kalwers 6 | Geweeg -
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING

BS 080011
MOUNTAIN VIEW 0811
Oud. 9j | Gem. SI -
Kalwers 5 | Geweeg -

KPO786
OL PEJETA 786

ADC5761
A.D.C. MUTARA 5761
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
TLM 020024
KETA TLM020024

Z 010203
HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
88	103	103	101	111	104	95	114
72%	50%	39%	40%	31%	43%	28%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	107	-	100	86	88	97	113	88
30%	29%	-	26%	31%	31%	28%	26%	26%

LOT 2 (F)



LD 200044
LANGFONTEIN GRACE



Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-09-15
Oud.	3.1 jaar
Inteling	2%
DNS	U7395U009

LANGFONTEIN BORANE

Herbertsdale, Western Cape
0823258265
ldgriesel@telkomsa.net

POSBUS 11852, MOSSELBAAI, 6500



Miostation	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 75

109	Kalfgemak Waarde
79	Kalfgroei Waarde
88	Melk Waarde
126	Onderhoudswaarde
79	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 77

KARKAS WAARDE 69

PRODUKSIE WAARDE 72

VERKOPER OPMERKINGS: Dark red heifer with great capacity. Chico on the sire side and going back to K6K 1894 and PM14R on the dam side. 8 Months pregnant from Rigby (Midnight son 400k)

BS 110046 SP
MOUNTAIN VIEW 1146
Spn Mat. 91

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

E 080080 SP
TAMBARAINE E 08 80

Oud. 14j | OEK 32m | TKP 491d
Kalwers 10 | Geweeg - | Spn. Mat. 86
Gem. SI - | KKG - | KKS -
Kalwings: 11-07, 12-08, 13-10,
14-10, 17-07, 18-07, 19-08, 20-09,
21-09, 23-09

MHB 030006
MOLL'S-HOOP CHICO
Spn Mat. 101

BS 090008
MOUNTAIN VIEW 0908
Oud. 10j | OEK - | TKP 391d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 77
Gem. SI - | Spn. Mat. 77

TLM 020012
KETA TLM 02 12
Spn Mat. 83

E 060027
TAMBARAINE E 06 27
Oud. 6j | OEK 24m | TKP 682d
Kalwers 3 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 85
Gem. SI 93 | Spn. Mat. 85

KPO786
OL PEJETA 786

K6K2184
MOGWONNI 2184
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING

CFH 070030
ELANDSPRUIT 07 30
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -

K6K2459
MOGWONNI K6K2459

ZF3675
SEGERA ZF 3675
Oud. 30j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -

KB30W
KETA KB 30 W

KB16W D
GRACE
Oud. 14j | Gem. SI 98
Kalwers 10 | Geweeg 4

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
100	117	79	88	81	78	90	91
55%	53%	51%	47%	35%	47%	29%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
77	75	-	74	78	70	75	81	81
33%	31%	-	30%	35%	34%	29%	27%	26%

LOT 3 (F)

SRS 210022
SIRRS MINKI

SiRRS Boran

HARTEBEESTEFONTEIN
EST. 2016

S. SCHEEPERS

Port Elizabeth, Eastern Cape
0828752398
steph@scsheyisa.net

POSBUS 53, PATENSIE, 6335



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-06-12
Oud.	2.4 jaar
Inteling	1%
DNS	U12760U009

KOEIWAARDE 107

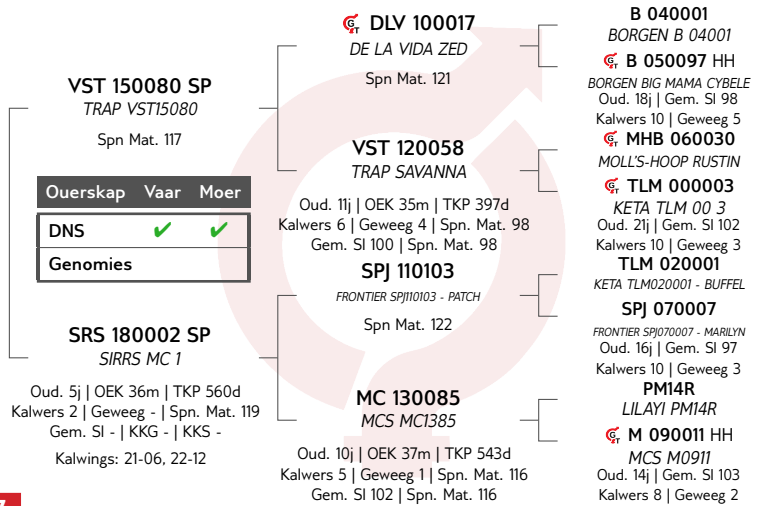
84	Kalfgemak Waarde
119	Kalfgroei Waarde
118	Melk Waarde
84	Onderhoudswaarde
84	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 96

KARKAS WAARDE 113

PRODUKSIE WAARDE 104

VERKOPER OPMERKINGS: Her name and breeding says it all. A beautiful heifer 7 months pregnant to HJ 18 16 - Hessi Mayor

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
91	84	119	118	97	79	88	108
50%	41%	46%	39%	38%	32%	20%	41%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
119	110	-	115	104	105	121	102	89
34%	33%	-	28%	39%	37%	34%	30%	30%

LOT 4 (F)

DBC 200003
NIEKERKSHEK ALISON

BORAN

DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.comP/A MNR C.F. CRAFTFORD, POS-
BUS 172, SWELLENDAM, 6740

Laaste Kalf

Kalf ID	DBC 230074 (M)
Geb. datum	2023-09-01
Vaar ID	DBC 170002

Kalwings: 22-10, 23-09



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-03-22
Oud.	3.6 jaar
Inteling	0%
DNS	U2072U006
OEK	31m
Kalwers	2
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	319d

KOEIWAARDE 76

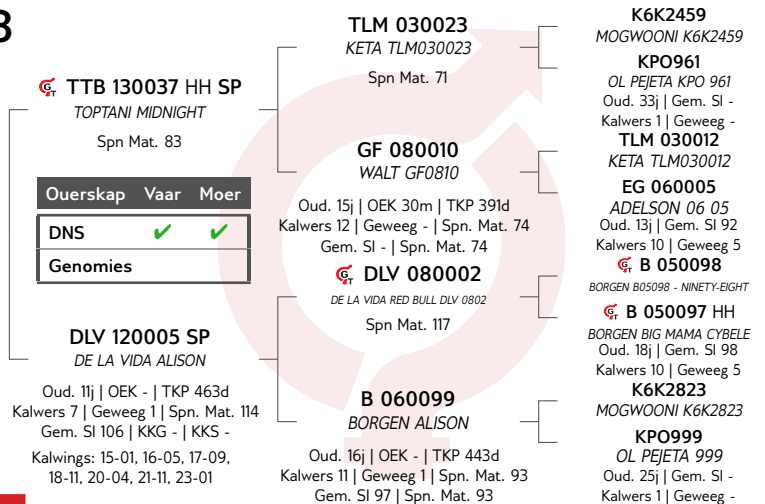
131	Kalfgemak Waarde
80	Kalfgroei Waarde
95	Melk Waarde
100	Onderhoudswaarde
84	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 94

KARKAS WAARDE 91

PRODUKSIE WAARDE 79

VERKOPER OPMERKINGS: Met bulkalf DBC 23-74 van DBC 17-02

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
122	119	80	95	110	66	91	125
67%	62%	55%	46%	30%	57%	30%	56%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
84	95	-	99	99	100	98	100	100
32%	27%	-	26%	31%	30%	27%	24%	24%

LOT 5 (F)



DBC 200054

NIEKERKSHEK SUGAR

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-10-16
Oud.	3.1 jaar
Inteling	2%
DNS	U4748U008
OEK	32m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFTFORD, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230041 (M)
Geb. datum	2023-07-01
Vaar ID	DBC 180011

Kalwings: 23-07



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 106

84	Kalngemak Waarde
101	Kalngroei Waarde
110	Melk Waarde
98	Onderhoudswaarde
106	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 92

KARKAS WAARDE 95

PRODUKSIE WAARDE 102

DBC 140028 SP
NIEKERKSHEK HILUX
Spn Mat. 108

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

HJ 170037 SP
HESSI SUGAR

Oud. 6j | OEK 36m | TKP 384d
Kalwers 3 | Geweeg 2 | Spn. Mat. 110
Gem. SI 101 | KKG 8.6 | KKS 43.9
Kalwings: 20-10, 21-11, 22-11

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
88	89	101	110	92	93	107	117
74%	56%	38%	39%	30%	52%	20%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
102	100	-	99	96	93	92	107	89
24%	27%		19%	30%	29%	26%	24%	23%

VERKOPER OPMERKINGS: Met bulkalf DBC 23-41 van DBC 18-11

TLM 060506

KETA TLM 6 506

Spn Mat. 101

DLV 120005

DE LA VIDA ALISON

Oud. 11j | OEK - | TKP 463d
Kalwers 7 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 114
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 114

TR 120029

THREE RIVERS MR BORIS

Spn Mat. 106

HJ 120001

HESSI 120001

Oud. 11j | OEK 32m | TKP 439d
Kalwers 8 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 113
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 113

TLM 020001

KETA TLM020001 - BUFFEL

TLM 000010

KETA TLM 00 10

Oud. 15j | Gem. SI 94

Kalwers 11 | Geweeg 4

DLV 080002

DE LA VIDA RED BULL DLV 0802

B 060099

BORGES ALISON

Oud. 16j | Gem. SI 97

Kalwers 11 | Geweeg 1

TLM 050503

KETA TLM 05 503

B 100036

BORGES B 100036

Oud. 5j | Gem. SI 104

Kalwers 3 | Geweeg 2

BA 080065

BA BA080065

CI 090065

CIRCLE C DAISY

Oud. 14j | Gem. SI 129

Kalwers 10 | Geweeg 3

LOT 6 (F)



BS 190037

MOUNTAIN VIEW CLOUD

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-09-23
Oud.	4.1 jaar
Inteling	4%
DNS	U6345U013
OEK	32m
Kalwers	2
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	361d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	BS 230042 (F)
Geb. datum	2023-05-11
Vaar ID	HJ 190038

Kalwings: 22-05, 23-05



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 96

100	Kalngemak Waarde
101	Kalngroei Waarde
100	Melk Waarde
95	Onderhoudswaarde
95	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 97

KARKAS WAARDE 93

PRODUKSIE WAARDE 96

BS 100017 SP
MOUNTAIN VIEW 1017
Spn Mat. 85

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BS 150003 SP
MOUNTAIN VIEW CLOUD

Oud. 8j | OEK 31m | TKP 395d
Kalwers 6 | Geweeg - | Spn. Mat. 113
Gem. SI - | KKG 6.94 | KKS -
Kalwings: 17-08, 18-09, 19-09, 21-02, 22-01, 23-01

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	98	101	100	99	80	104	112
76%	60%	41%	42%	32%	55%	26%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	102	-	103	95	85	85	100	92
28%	29%		25%	32%	31%	25%	23%	22%

VERKOPER OPMERKINGS: Met verskalf BS 23-42 van BS 18-49

TLM 050526

KETA TLM 05 526 - KONING

Spn Mat. 108

BS 080011

MOUNTAIN VIEW 0811

Oud. 9j | OEK - | TKP 383d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 78
Gem. SI - | Spn. Mat. 78

BS 110046

MOUNTAIN VIEW 1146

Spn Mat. 91

WRA 050013

RODS LUCKY 13

Oud. 18j | OEK 30m | TKP 398d
Kalwers 13 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 123
Gem. SI 97 | Spn. Mat. 123

TLM 020001

KETA TLM020001 - BUFFEL

TLM 020017

KETA TLM 02 17

Oud. 12j | Gem. SI 103

Kalwers 9 | Geweeg 4

N 040003

EERSTEGELUK-BAAS N 04 03 - YSTE

Z 010203

HLANZENI Z 01 203

Oud. 16j | Gem. SI -

Kalwers 9 | Geweeg -

MHB 030006

MOLL'S-HOOP CHICO

BS 090008

MOUNTAIN VIEW 0908

Oud. 10j | Gem. SI -

Kalwers 8 | Geweeg -

HVT 980022

OUTSPAN HVT980022

HVT 010016

OUTSPAN HVT 01 16

Oud. 18j | Gem. SI -

Kalwers 10 | Geweeg -

LOT 7 (F)



HJ 120037

HESSI LIZZY

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2012-06-06
Oud.	11.4 jaar
Inteling	0%
DNS	U389983
OEK	40m
Kalwers	9
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	338d



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFTFORD, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230006 (F)
Geb. datum	2023-03-03
Vaar ID	DBC 170002

Kalwings: 15-10, 16-07, 17-05, 18-08, 19-07, 20-07, 21-07,
22-04, 23-03



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 69

111	Kalfgemak Waarde
84	Kalfgroei Waarde
83	Melk Waarde
113	Onderhoudswaarde
75	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 98

KARKAS WAARDE 89

PRODUKSIE WAARDE 74



EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	119	84	83	88	76	86	88
75%	78%	55%	56%	45%	65%	45%	70%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
80	94	-	90	99	93	92	102	87
42%	41%	-	37%	46%	44%	34%	31%	31%

VERKOPER OPMERKINGS: Met verskalf DBC 23-06 van DBC 17-02

LOT 8 (F)



BS 130051

MOUNTAIN VIEW BELINDA 1351

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2013-12-13
Oud.	9.9 jaar
Inteling	0%
DNS	U205321
OEK	30m
Kalwers	8
Geweeg	1
Gem. SI	109
TKP	384d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	BS 230120 (M)
Geb. datum	2023-10-04
Vaar ID	BS 180049

Kalwings: 16-06, 17-05, 18-07, 19-08, 20-09, 21-09,
22-09, 23-10



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 114

87	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
98	Melk Waarde
112	Onderhoudswaarde
110	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 101

KARKAS WAARDE 102

PRODUKSIE WAARDE 111

MHB 040027 SP
MOLL'S-HOOP KHAN
Spn Mat. 95

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BS 080014 SP
MOUNTAIN VIEW BELINDA

Oud. 14j | OEK - | TKP 398d
Kalwers 9 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 86
Gem. SI 88 | KKG 5.98 | KKS 50

Kalwings: 11-07, 12-11, 14-03,
15-08, 16-08, 17-11, 19-03, 20-03,
22-03



EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
88	95	110	98	107	106	105	112
78%	80%	62%	66%	50%	69%	48%	70%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	104	-	90	84	89	97	116	89
52%	48%	-	47%	51%	50%	48%	46%	46%

VERKOPER OPMERKINGS: Met bulkalf BS 23-120 van BS 18-49

LOT 9 (F)



CI 130036

CIRCLE C KRISTINA

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2013-11-08
Oud.	10 jaar
Inteling	0%
DNS	U196888
OEK	35m
Kalwers	6
Geweeg	2
Gem. SI	87
TKP	432d



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFT, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 220056 (F)
Geb. datum	2022-09-20
Vaar ID	DBC 160024

Kalwings: 16-10, 17-12, 19-01, 20-02, 21-11, 22-09



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 86

119	Kalngemak Waarde
64	Kalngroei Waarde
94	Melk Waarde
121	Onderhoudswaarde
114	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 111

KARKAS WAARDE 97

PRODUKSIE WAARDE 92

VERKOPER OPMERKINGS: 9 Maande dragtig van M/S BC 17-02/DBC 20-04/DBC 20-69/DBC 20-37/SJP 20-01/VST 19-202/DBC 19-70

TLM 020011

KETA TLM 02 11
Spn Mat. 104

TLM 050525 SP

KETA TLM050525 - INCREDIBULL
Spn Mat. 95

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

CI 060019 P SP

CIRCLE C KRISTINA

Oud. 16j | OEK 26m | TKP 457d
Kalwers 11 | Geweeg 2 | Spn. Mat. 113
Gem. SI 109 | KKG 6.8 | KKS 50.7
Kalwings: 09-01, 10-06, 11-09,
12-11, 14-03, 15-02, 16-01, 18-01,
19-05, 21-03, 22-11

GF2T

GRASMERE T 2

Oud. 6j | OEK - | TKP 359d
Kalwers 2 | Geweeg - | Spn. Mat. 108
Gem. SI - | Spn. Mat. 108

TLM 020001

KETA TLM020001 - BUFFEL
Spn Mat. 98

GF74P D

GRASMERE GF 74P

Oud. 15j | OEK - | TKP 611d
Kalwers 5 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 114
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 114

KPO791

OL PEJETA KPO 791
K6K2748
MOGWONNI K6K2748
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -

K6K2459

MOGWONNI K6K2459
KPO4203
OL PEJETA KPO 4203
Oud. 18j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
GF92181J
GRASMERE GF92181J
GF057A
GF057A
Oud. 43j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
110	119	64	94	118	119	103	106
74%	76%	64%	71%	54%	56%	36%	67%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
72	91	-	80	79	86	118	121	86
48%	48%		44%	55%	53%	48%	44%	43%

LOT 10 (F)



BS 190021

MOUNTAIN VIEW BELINDA 1921

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-08-15
Oud.	4.2 jaar
Inteling	4%
DNS	U6345U009
OEK	30m
Kalwers	2
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	394d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	BS 230028 (F)
Geb. datum	2023-03-26
Vaar ID	HJ 190038

Kalwings: 22-02, 23-03



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 98

100	Kalngemak Waarde
106	Kalngroei Waarde
91	Melk Waarde
96	Onderhoudswaarde
100	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 100

KARKAS WAARDE 97

PRODUKSIE WAARDE 98

VERKOPER OPMERKINGS: 3 IN 1! Met verskalf HJ 23-28 van HJ 19-38 (HOTLINE)

BS 100017 SP

MOUNTAIN VIEW 1017

Spn Mat. 85

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BS 130051 SP

MOUNTAIN VIEW BELINDA 1351

Oud. 9j | OEK 30m | TKP 384d
Kalwers 8 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 98
Gem. SI 109 | KKG 5.71 | KKS 44.9
Kalwings: 16-06, 17-05, 18-07,
19-08, 20-09, 21-09, 22-09, 23-10

TLM 050526

KETA TLM 05 526 - KONING
Spn Mat. 108

BS 080011

MOUNTAIN VIEW 0811

Oud. 9j | OEK - | TKP 383d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 78
Gem. SI - | Spn. Mat. 78

MHB 040027

MOLL'S-HOOP KHAN

Spn Mat. 95

BS 080014

MOUNTAIN VIEW BELINDA

Oud. 14j | OEK - | TKP 398d
Kalwers 9 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 86
Gem. SI 88 | Spn. Mat. 86

TLM 020001

KETA TLM020001 - BUFFEL

TLM 020017

KETA TLM 02 17
Oud. 12j | Gem. SI 103
Kalwers 9 | Geweeg 4

N 040003

EERSTEGELUK-BAS N 04 03 -YSTE

Z 010203

HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -

KPO786

OL PEJETA 786

ADC5761

A.D.C. MUTARA 5761
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -

TLM 020024

KETA TLM020024

Z 010203

HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
96	107	106	91	108	92	103	111
76%	65%	42%	44%	32%	56%	29%	54%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	106	-	103	84	82	87	109	86
30%	30%		27%	32%	32%	26%	25%	24%

LOT 11 (F)



DBC 200060

NIEKERKSHEK CYBILL

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-11-21
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS	U5225U004
OEK	31m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFTFORD, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230031 (F)
Geb. datum	2023-06-12
Vaar ID	HOT 130001

Kalwings: 23-06



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 76

118	Kalfgemak Waarde
77	Kalfgroei Waarde
92	Melk Waarde
108	Onderhoudswaarde
90	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 90

KARKAS WAARDE 79

PRODUKSIE WAARDE 77

VERKOPER OPMERKINGS: 3 IN 1! Met verskalf DBC 23-31 van HOT 13 01. 3 Maande dragtig van M/S DBC 17-02/DBC 20-04/DBC 20-69/DBC 20-37/SJP 20-01/VST 19-202/DBC 19-70

TTB 130037 HH SP
TOPTANI MIDNIGHT
Spn Mat. 83

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BH 140037 SP
CIRCLE H CYBILL
Oud. 9j | OEK 38m | TKP 365d
Kalwers 6 | Geweeg 2 | Spn. Mat. 97
Gem. SI 94 | KKG - | KKS 48.4
Kalwings: 17-09, 18-11, 19-11, 20-11, 21-10, 22-09

TLM 030023
KETA TLM030023
Spn Mat. 71

GF 080010
WALT GF0810
Oud. 15j | OEK 30m | TKP 391d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 74
Gem. SI - | Spn. Mat. 74

B 050098
BORGEN B05098 - NINETY-EIGHT
Spn Mat. 110

NBOR110041
NTABA NYONI CYBILL
Oud. 12j | OEK 33m | TKP 533d
Kalwers 2 | Geweeg - | Spn. Mat. 95
Gem. SI - | Spn. Mat. 95

K6K2459
MOGWONI K6K2459
KPO961
OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 030012
KETA TLM030012
EG 060005
ADELSON 06 05
Oud. 13j | Gem. SI 92
Kalwers 10 | Geweeg 5
K6K2997
MOGWONI K6K2997
8334
ADC MUTARA 8334
Oud. 28j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
B 040001
BORGEN B 04001
NNR 060048
NTABA NYONI NNR0648
Oud. 9j | Gem. SI -
Kalwers 5 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
115	107	77	92	93	82	91	115
77%	61%	67%	44%	30%	45%	26%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
87	83	-	94	91	88	78	97	96
32%	27%		26%	30%	29%	26%	24%	23%

LOT 12 (F)



LD 200049

LANGFONTEIN BEELDSKON

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-10-12
Oud.	3.1 jaar
Inteling	13%
DNS	U7395U013
OEK	36m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



LANGFONTEIN BORANE

Herbertsdale, Western Cape
0823258265
ldgriesel@telkomsa.net

POSBUS 11852, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	LD 230053 (M)
Geb. datum	2023-10-03
Vaar ID	LD 200001

Kalwings: 23-10



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 89

103	Kalfgemak Waarde
99	Kalfgroei Waarde
86	Melk Waarde
106	Onderhoudswaarde
94	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 94

KARKAS WAARDE 91

PRODUKSIE WAARDE 89

VERKOPER OPMERKINGS: As good as it gets, the full package. From the incredible cow BS 17-21 with Chico on the sire side and Black Magic on the dam side. Just had her first bull calf LD 23-53 from Jeffery LD 20-01

BS 110046 SP
MOUNTAIN VIEW 1146
Spn Mat. 91

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BS 170021 SP
MOUNTAIN VIEW 170021
Oud. 6j | OEK 26m | TKP 362d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 81
Gem. SI - | KKG 6.5 | KKS -
Kalwings: 19-10, 20-10, 22-02, 22-11, 23-09

MHB 030006
MOLL'S-HOOP CHICO
Spn Mat. 101

BS 090008
MOUNTAIN VIEW 0908
Oud. 10j | OEK - | TKP 391d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 77
Gem. SI - | Spn. Mat. 77

BS 120051
MOUNTAIN VIEW BLACK MAGIC 1251
Spn Mat. 71

BS 120016
MOUNTAIN VIEW 1216
Oud. 5j | OEK - | TKP 447d
Kalwers 3 | Geweeg - | Spn. Mat. 89
Gem. SI - | Spn. Mat. 89

KPO786
OL PEJETA 786
K6K2184
MOGWONI 2184
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
CFH 070030
ELANDSPRUIT 07 30
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -
SS 080062
SANDSONIA SS0862
BS 090008
MOUNTAIN VIEW 0908
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 8 | Geweeg -
MHB 030006
MOLL'S-HOOP CHICO
BS 080012
MOUNTAIN VIEW 0812
Oud. 6j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
95	115	99	86	87	80	98	119
55%	53%	42%	42%	29%	44%	12%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	94	-	96	91	89	88	-	-
16%	21%		11%	29%	27%	16%		

LOT 13 (F)



SRS 200012
SIRRS BECKY

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-10-20
Oud.	3.1 jaar
Inteling	2%
DNS	U5058U007
OEK	26m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



S. SCHEEPERS

Port Elizabeth, Eastern Cape
0828752398
stephnus@scheeyisa.net

POSBUS 53, PATENSIE, 6335

Laaste Kalf	
Kalf ID	SRS 220029 (F)
Geb. datum	2022-12-06
Vaar ID	VST 150080

Kalwings: 22-12



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 111

79	Kalfgemak Waarde
116	Kalfgroei Waarde
89	Melk Waarde
104	Onderhoudswaarde
111	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 105

KARKAS WAARDE 113

PRODUKSIE WAARDE 110

VERKOPER OPMERKINGS: An outstanding, deep, long cow. 6.5 months pregnant to VST 15 80 - Satchmo or HJ 18 16 - Hessi Mayor

TLM 050525

KETA TLM050525 - INCREDIBULL
Spn Mat. 95

BWS 130020

BRENAISSANCE BWS1320

Oud. 6j | OEK - | TKP 457d
Kalwers 3 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 98
Gem. SI 104 | Spn. Mat. 98

AAA 080045

TRIPLE A AAA 080045

Spn Mat. 71

HOT 100010

HOTSPOT BEAUTY

Oud. 12j | OEK - | TKP 378d
Kalwers 10 | Geweeg - | Spn. Mat. 86
Gem. SI - | Spn. Mat. 86

TLM 020011

KETA TLM 02 11

GF2T
GRASMERE T 2
Oud. 6j | Gem. SI -
Kalwers 2 | Geweeg -
TLM 040507 DH
KETA TLM040507 - BUSTER

B 070180

BORGEN B07180
Oud. 12j | Gem. SI -
Kalwers 7 | Geweeg -
KPO548
SOLIO 548/SI

V7Y7653

KISIMA V7Y7653
Oud. 29j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
KPO1017
OL PEJETA 1017

KPO1062

OL PEJETA KPO 1062
Oud. 24j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
76	103	116	89	100	113	112	92
46%	37%	38%	32%	26%	34%	14%	41%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
118	105	-	96	95	108	123	111	105
30%	23%	-	18%	27%	26%	18%	16%	15%

LOT 14 (M)



HJ 190005
HESSI GOLD DOLLAR

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-06-12
Oud.	4.4 jaar
Inteling	1%
DNS	U6345U076



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

1 MEDE-GEbruiker(S)
GEBRUIK IN KUDDE (4)



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 93

83	Kalfgemak Waarde
109	Kalfgroei Waarde
94	Melk Waarde
91	Onderhoudswaarde
93	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 99

KARKAS WAARDE 100

PRODUKSIE WAARDE 94

VERKOPER OPMERKINGS: Stud sire! BS 13 59 son out of Belinda. Owner retains semen share

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
86	91	109	94	99	86	93	115
81%	53%	62%	41%	30%	43%	25%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
109	104	-	108	87	87	99	106	92
36%	28%	-	27%	30%	30%	27%	25%	25%

MHB 040027

MOLL'S-HOOP KHAN

Spn Mat. 95

BS 080014

MOUNTAIN VIEW BELINDA

Oud. 14j | OEK - | TKP 398d
Kalwers 9 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 86
Gem. SI 88 | Spn. Mat. 86

CI 070094

CIRCLE C C1070094

Spn Mat. 98

HJ 110030 HH

HESSI VLEKKIE

Oud. 12j | OEK 29m | TKP 484d
Kalwers 8 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 83
Gem. SI 97 | Spn. Mat. 83

KPO786

OL PEJETA 786

ADC5761
A.D.C. MUTARA 5761
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -

TLM 020024

KETA TLM020024

Z 010203

HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -
TLM 020001
KETA TLM020001 - BUFFEL

GF1775 D

GRASMERE GF 1775
Oud. 18j | Gem. SI 100
Kalwers 11 | Geweeg 3

KB19X D

KETA KB X 19

CFH 070030

ELANDSPRUIT 07 30
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -

LOT 15 (F)



DBC 200068

NIEKERKSHEK THARI

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-11-15
Oud.	3 jaar
Inteling	1%
DNS	U5790U004
OEK	33m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFTFORD, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230023 (M)
Geb. datum	2023-08-09
Vaar ID	DBC 180011

Kalwings: 23-08



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

DBC 150021 SP
NIEKERKSHEK 1521
Spn Mat. 107

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

DBC 180021 SP
NIEKERKSHEK DBC 180021
Oud. 5j | OEK 27m | TKP 461d
Kalwers 3 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 117
Gem. SI 100 | KKG - | KKS -
Kalwings: 20-11, 22-05, 23-05

SS 110031
SANDSONIA SAMURAI
Spn Mat. 97

DLV 120005
DE LA VIDA ALISON
Oud. 11j | OEK - | TKP 463d
Kalwers 7 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 114
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 114

TR 100002 DH
THREE RIVERS MR GOOTSPHA
Spn Mat. 114

HJ 090047
HESSI HJ090047
Oud. 14j | OEK 33m | TKP 464d
Kalwers 9 | Geweeg - | Spn. Mat. 112
Gem. SI - | Spn. Mat. 112

SS 080061
SANDSONIA KOBRA SS080061
SS 060003
SANDSONIA DIANNA
Oud. 17j | Gem. SI 101
Kalwers 7 | Geweeg 1
DLV 080002
DE LA VIDA RED BULL DLV 0802
B 060099
BORGES ALISON
Oud. 16j | Gem. SI 97
Kalwers 11 | Geweeg 1
TLM 050543
KETA TLM050543
B 060072
BORGES B06072
Oud. 11j | Gem. SI 100
Kalwers 7 | Geweeg 4
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
CFH 070078
ELANDSPRUIT CFH07078
Oud. 8j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -

KOEIWAARDE 98

99	Kalfgemak Waarde
104	Kalfgroei Waarde
98	Melk Waarde
103	Onderhoudswaarde
93	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 102

KARKAS WAARDE	95
PRODUKSIE WAARDE	99

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	84	104	98	108	86	90	120
74%	57%	59%	40%	28%	38%	22%	47%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	97	-	97	97	95	94	104	85
23%	26%		19%	29%	28%	25%	23%	22%

VERKOPER OPMERKINGS: Met bulkalf DBC 23-23 van DBC 18-11

LOT 16 (F)



HJ 190006

HESSI KATY 1906

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-06-16
Oud.	4.4 jaar
Inteling	0%
DNS	U14909U008
OEK	34m
Kalwers	2
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	432d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	HJ 230064 (F)
Geb. datum	2023-07-05
Vaar ID	HJ 190038

Kalwings: 22-04, 23-07



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

BS 130059 SP
MOUNTAIN VIEW BS1359
Spn Mat. 96

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

B 070149 SP
BORGES KATY 17149
Oud. 16j | OEK - | TKP 419d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 100
Gem. SI - | KKG 6.16 | KKS -
Kalwings: 10-12, 11-11, 12-12, 13-12,
14-11, 15-09, 16-09, 17-09, 19-06,
21-01, 22-03, 23-04

MHB 040027
MOLL'S-HOOP KHAN
Spn Mat. 95

BS 080014
MOUNTAIN VIEW BELINDA
Oud. 14j | OEK - | TKP 398d
Kalwers 9 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 86
Gem. SI 88 | Spn. Mat. 86

EP 040005
EMBRIO PLUS EP 04 05
Spn Mat. 110

B 990904
BORGES B99904
Oud. 16j | OEK - | TKP 376d
Kalwers 6 | Geweeg - | Spn. Mat. 82
Gem. SI - | Spn. Mat. 82

KPO786
OL PEJETA 786
ADC5761
A.D.C. MUTARA 5761
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
TLM 020024
KETA TLM020024
Z 010203
HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -
2812
GIANNI 2812
ZTF567
WORAGUS 567
Oud. 30j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
HVT 950021
OUTSPAN HVT950021
HVT 950019
OUTSPAN HVT 95 19
Oud. 12j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -

KOEIWAARDE 105

91	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
99	Melk Waarde
110	Onderhoudswaarde
91	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 105

KARKAS WAARDE	107
PRODUKSIE WAARDE	105

LOGIX
GENETICS CONSULTANTS
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
95	90	110	99	104	91	85	117
65%	66%	43%	42%	29%	48%	28%	55%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	107	-	92	95	101	100	109	98
32%	27%		28%	29%	29%	26%	25%	25%

VERKOPER OPMERKINGS: Met verskalf HJ 23-64 van HJ 19-38 (HOTLINE)

LOT 17 (M)



DBC 190070 NIEKERKSHEK BULL'S EYE

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-12-30
Oud.	3.9 jaar
Inteling	2%
DNS	U8179U001



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFTON, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

KOEIWAARDE	59
118	Kalfgemak Waarde
80	Kalfgroei Waarde
88	Melk Waarde
97	Onderhoudswaarde
68	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE	88
KARKAS WAARDE	79
PRODUKSIE WAARDE	63



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: SO: 40cm

TTB 130037 HH SP
TOPTANI MIDNIGHT
Spn Mat. 83

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

HJ 150035 SP
HESSI PALOMA PICASSO
Oud. 8j | OEK 37m | TKP 302d
Kalwers 5 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 93
Gem. SI 100 | KKG - | KKS 54.4
Kalwings: 18-10, 19-12, 21-07,
22-06, 23-03

TLM 030023
KETA TLM030023
Spn Mat. 71

GF 080010
WALT GF0810
Oud. 15j | OEK 30m | TKP 391d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 74
Gem. SI - | Spn. Mat. 74

GF 100023
WALT PICASSO
Spn Mat. 78

HJ 090050
HESSI HJ090050
Oud. 7j | OEK 39m | TKP 458d
Kalwers 4 | Geweeg - | Spn. Mat. 104
Gem. SI - | Spn. Mat. 104

K6K2459
MOGWONNI K6K2459
KPO961
OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 030012
KETA TLM030012
EG 060005
ADELSON 06 05
Oud. 13j | Gem. SI 92
Kalwers 10 | Geweeg 5
GF 060010
WALT GF0610
TLM 040022
KETA SEGERA
Oud. 16j | Gem. SI 107
Kalwers 13 | Geweeg 1
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
CFH 070049
ELANDSPRUIT 07 49
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 3 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
118	100	80	88	96	53	78	121
75%	55%	48%	35%	25%	46%	20%	49%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
84	84	-	102	82	76	81	105	107
28%	22%		19%	26%	25%	20%	18%	17%

LOT 18 (F)



LD 210005 LANGFONTEIN JASMINE

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-01-30
Oud.	2.8 jaar
Inteling	4%
DNS	U7395U001



LANGFONTEIN BORANE

Herbertsdale, Western Cape
0823258265
ldgriesel@telkomsa.net

POSBUS 11852, MOSSELBAAI, 6500

KOEIWAARDE	96
91	Kalfgemak Waarde
111	Kalfgroei Waarde
96	Melk Waarde
88	Onderhoudswaarde
93	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE	111
KARKAS WAARDE	109
PRODUKSIE WAARDE	100



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Exceptional heifer with great capacity. Khan on the sire side and going back to Socks on the dam side. 8 months in calf to Jeffery LD 20-01

BS 150070 SP
MOUNTAIN VIEW BS1570
Spn Mat. 94

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

HJ 180015 SP
HESSI RUBY
Oud. 5j | OEK 29m | TKP 699d
Kalwers 2 | Geweeg - | Spn. Mat. 99
Gem. SI - | KKG - | KKS -
Kalwings: 21-01, 22-12

MHB 040027
MOLL'S-HOOP KHAN
Spn Mat. 95

BS 110008
MOUNTAIN VIEW 1108
Oud. 9j | OEK - | TKP 364d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 93
Gem. SI - | Spn. Mat. 93

B 080143
BORGEN B 08 0143
Spn Mat. 102

TTB 120012
TOPTANI ERIKA
Oud. 11j | OEK 36m | TKP 367d
Kalwers 6 | Geweeg - | Spn. Mat. 96
Gem. SI - | Spn. Mat. 96

KPO786
OL PEJETA 786
ADC5761
A.D.C. MUTARA 5761
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
BS 080011
MOUNTAIN VIEW 0811
Oud. 9j | Gem. SI -
Kalwers 5 | Geweeg -
B 040042
BORGEN B 04 42
B 030017
BORGEN B 03 017 - JULIA
Oud. 17j | Gem. SI 105
Kalwers 10 | Geweeg 1
TLM 030023
KETA TLM030023
CTM 090008
CHAN-TE-MAR 0908
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 7 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
90	100	111	96	116	87	105	92
53%	39%	33%	34%	28%	35%	21%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
112	111	-	112	100	99	103	112	90
26%	27%		23%	29%	28%	25%	24%	24%

LOT 19 (F)



LD 210037
LANGFONTEIN JULIET

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-07-04
Oud.	2.4 jaar
Inteling	6%
DNS	U10564U005



LANGFONTEIN BORANE

Herbertsdale, Western Cape
0823258265
ldgriesel@telkomsa.net

POSBUS 11852, MOSSELBAAI, 6500

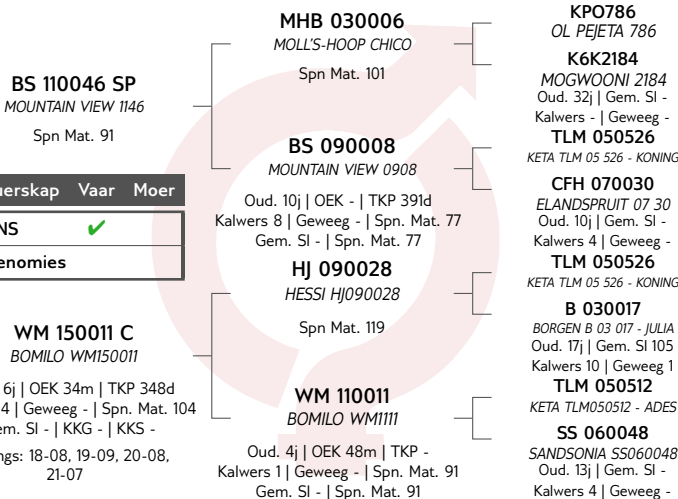
KOEIWAARDE	78
108	Kalfgemak Waarde
93	Kalfgroei Waarde
98	Melk Waarde
99	Onderhoudswaarde
73	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE	96
KARKAS WAARDE	92
PRODUKSIE WAARDE	81



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Absolute stunning Chico granddaughter. The full package, 9 months in calf to Rigby LD 19-04 (Midnight son 400k)



LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
101	114	93	98	96	63	93	93
69%	50%	40%	41%	32%	44%	21%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	98	-	99	90	86	91	96	89
24%	28%	-	21%	33%	31%	26%	22%	21%

LOT 20 (F)



BS 180045
MOUNTAIN VIEW PRADA

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2018-10-01
Oud.	5.1 jaar
Inteling	11%
DNS	U10183U006
OEK	36m
Kalwers	2
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	406d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

KOEIWAARDE	85
101	Kalfgemak Waarde
98	Kalfgroei Waarde
97	Melk Waarde
100	Onderhoudswaarde
81	Vrugbaarheidswaarde

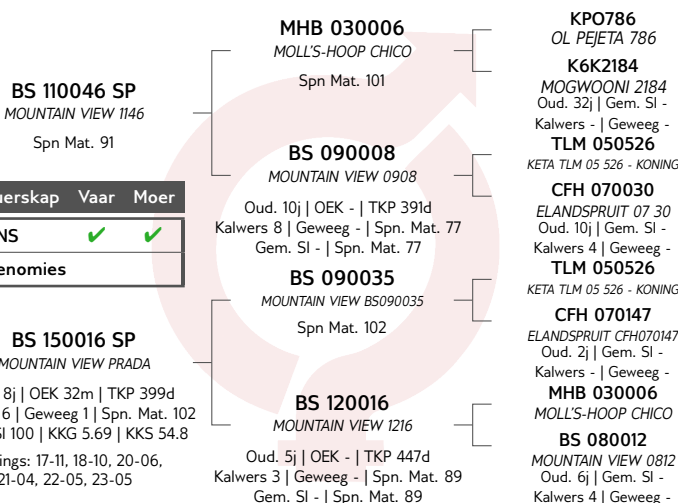
GROEI WAARDE	95
KARKAS WAARDE	90
PRODUKSIE WAARDE	86



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kalwings: 21-09, 22-11

VERKOPER OPMERKINGS: 9 Maande dragtig van M/S HJ 19-38/HJ 19-18



LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
96	109	98	97	93	73	89	107
65%	66%	43%	45%	31%	56%	21%	56%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	98	-	99	91	86	89	90	90
16%	25%	-	17%	31%	29%	21%	15%	13%

LOT 21 (F)



ZIP 180127 BLOODLINE TOETSIE

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2018-12-03
Oud.	4.9 jaar
Inteling	0%
DNS	U7495U038
OEK	34m
Kalwers	2
TKP	donor



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFT, POS-
BUS 172, SWELLENDAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230005 (F)
Geb. datum	2023-02-17
Vaar ID	DBC 160006

Kalwings: 21-10, 23-02



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 107

83	Kalfgemak Waarde
93	Kalfgroei Waarde
131	Melk Waarde
95	Onderhoudswaarde
99	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 86

KARKAS WAARDE 91

PRODUKSIE WAARDE 101

VERKOPER OPMERKINGS: 3 IN 1! Met verskalf DBC 23-05 van DBC 16-06. 3.5 Maande dragtig van M/SDBC 17-02/DBC 20-04/DBC 20-69/DBC 20-37/SJP 20-01/VST 19-202/DBC 19-70

FPL 130036 SP

BLOODLINE GELUK

Spn Mat. 136

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

FPL 140102 SP

BLOODLINE TOETSIE

Oud. 8j | OEK 34m | TKP 371d
Kalwers 6 | Geweeg 5 | Spn. Mat. 112
Gem. SI 104 | KKG 7.37 | KKS 47.8
Kalwings: 17-09, 18-12, 19-11,
20-10, 21-11, 22-10

FPL 090055

BLOODLINE DE LA REY

Spn Mat. 101

HOT 070007

HOTSPOT TANYA

Oud. 16j | OEK - | TKP 370d
Kalwers 8 | Geweeg 3 | Spn. Mat. 150
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 150

B 090549

BORGEN 09549

Spn Mat. 83

FPL 100070

BLOODLINE TOETSIE

Oud. 6j | OEK 36m | TKP 451d
Kalwers 3 | Geweeg 3 | Spn. Mat. 115
Gem. SI 104 | Spn. Mat. 115

HVT 970017

OUTSPAN HVT970017

CFH 060008

ELANDSPRUIT CFH 06 08

Oud. 11j | Gem. SI 110

Kalwers 3 | Geweeg 1

B 040001

BORGEN B 04001

B 960615

BORGEN B 96 615

Oud. 20j | Gem. SI -

Kalwers 8 | Geweeg -

K6K3534

MOGWONNI K6K3534

V7Y347

MISIMA V7Y347

Oud. 26j | Gem. SI -

Kalwers - | Geweeg -

CDH 040006

MASAI CDH 04 06

FPL 080111

BLOODLINE FPL 080111

Oud. 12j | Gem. SI 104

Kalwers 10 | Geweeg 8

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
90	82	93	131	109	96	99	107
78%	65%	72%	52%	46%	55%	24%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	89	-	101	92	90	91	105	121
63%	42%		36%	47%	45%	43%	40%	40%

LOT 22 (F)



BS 210009 MOUNTAIN VIEW BELINDA 2109

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-02-08
Oud.	2.8 jaar
Inteling	0%
DNS	U14909U014



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 94

106	Kalfgemak Waarde
99	Kalfgroei Waarde
105	Melk Waarde
100	Onderhoudswaarde
84	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 95

KARKAS WAARDE 91

PRODUKSIE WAARDE 93

VERKOPER OPMERKINGS: 6.5 Maande dragtig van M/S HJ 19-38/HJ 19-18

VST 160149 SP

TRAP RAMBO

Spn Mat. 115

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BS 110007 SP

MOUNTAIN VIEW BELINDA 1107

Oud. 12j | OEK - | TKP 404d
Kalwers 9 | Geweeg - | Spn. Mat. 94
Gem. SI - | KKG 5.53 | KKS -
Kalwings: 14-02, 15-07, 16-08,
17-08, 18-11, 19-10, 21-02, 22-02,
22-12

MHB 060024

MOLL'S-HOOP GRIFFEN

Spn Mat. 111

MHB 110057

MOLL'S-HOOP SAVANNA

Oud. 7j | OEK 37m | TKP 396d
Kalwers 4 | Geweeg 3 | Spn. Mat. 115
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 115

TLM 050526

KETA TLM 05 526 - KONING

Spn Mat. 108

BS 080014

MOUNTAIN VIEW BELINDA

Oud. 14j | OEK - | TKP 398d
Kalwers 9 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 86
Gem. SI 88 | Spn. Mat. 86

NDA9

NDAKAINI 8N9

KPO303

OL PEJETA KPO303

Oud. 31j | Gem. SI -

Kalwers 1 | Geweeg -

MHB 060030

MOLL'S-HOOP RUSTIN

MHB 070016 HH

MOLL'S-HOOP SAVANNA

Oud. 16j | Gem. SI 97

Kalwers 11 | Geweeg 7

TLM 020001

KETA TLM020001 - BUFFEL

TLM 020017

KETA TLM 02 17

Oud. 12j | Gem. SI 103

Kalwers 9 | Geweeg 4

TLM 020024

KETA TLM020024

Z 010203

HLANZENI Z 01 203

Oud. 16j | Gem. SI -

Kalwers 9 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
98	115	99	105	79	77	94	101
75%	52%	49%	42%	43%	42%	26%	49%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	90	-	98	76	82	72	102	85
38%	39%		29%	43%	42%	38%	35%	34%

LOT 23 (F)



DBC 200067

NIEKERKSHEK ALISON

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-11-20
Oud.	3 jaar
Inteling	3%
DNS	U5790U003
OEK	31m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFTFORD, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230042 (M)
Geb. datum	2023-06-20
Vaar ID	DBC 180011

Kalwings: 23-06



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 70

132	Kalfgemak Waarde
73	Kalfgroei Waarde
93	Melk Waarde
102	Onderhoudswaarde
84	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 91

KARKAS WAARDE 90

PRODUKSIE WAARDE 73

VERKOPER OPMERKINGS: Met bulkalf DBC 23-42 van DBC 18-11

TTB 130037 HH SP
TOPTANI MIDNIGHT
Spn Mat. 83

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

DBC 150010 SP
NIEKERKSHEK DBC 150010
Oud. 8j | OEK 32m | TKP 383d
Kalwers 6 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 110
Gem. SI 102 | KKG - | KKS 43.7
Kalwings: 17-09, 18-10, 19-09,
20-11, 21-12, 22-12

TLM 030023
KETA TLM030023
Spn Mat. 71

GF 080010
WALT GF0810
Oud. 15j | OEK 30m | TKP 391d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 74
Gem. SI - | Spn. Mat. 74

CI 070126
CIRCLE C CI070126
Spn Mat. 106

DLV 120005
DE LA VIDA ALISON
Oud. 11j | OEK - | TKP 463d
Kalwers 7 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 114
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 114

K6K2459
MOGWONI K6K2459
KPO961
OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 030012
KETA TLM030012
EG 060005
ADELSON 06 05
Oud. 13j | Gem. SI 92
Kalwers 10 | Geweeg 5
TLM 040507 DH
KETA TLM040507 - BUSTER
GF159U D
GRASMERE GF 159U
Oud. 15j | Gem. SI -
Kalwers 6 | Geweeg -
DLV 080002
DE LA VIDA RED BULL DLV 0802
B 060099
BORDEN ALISON
Oud. 16j | Gem. SI 97
Kalwers 11 | Geweeg 1

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
123	121	73	93	104	77	85	117
77%	62%	51%	41%	26%	57%	25%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
77	93	-	97	93	93	100	107	101
30%	23%	-	23%	27%	26%	22%	20%	19%

LOT 24 (F)



BS 180048

MOUNTAIN VIEW CLOUD 1848

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2018-10-12
Oud.	5.1 jaar
Inteling	13%
DNS	U10183U008
OEK	38m
Kalwers	2
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	419d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	BS 230012 (M)
Geb. datum	2023-02-04
Vaar ID	HJ 190005

Kalwings: 21-12, 23-02



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 75

99	Kalfgemak Waarde
101	Kalfgroei Waarde
102	Melk Waarde
85	Onderhoudswaarde
65	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 102

KARKAS WAARDE 92

PRODUKSIE WAARDE 80

VERKOPER OPMERKINGS: 3 in !! Met bulkalf BS 23-28 van HJ9-05

BS 110017 SP
MOUNTAIN VIEW 1117
Spn Mat. 94

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

BS 090027 SP
MOUNTAIN VIEW CLOUD 0927
Oud. 14j | OEK 36m | TKP 373d
Kalwers 11 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 108
Gem. SI 96 | KKG 5.62 | KKS 39.3
Kalwings: 12-09, 13-10, 14-11, 15-12,
16-11, 17-10, 18-10, 20-01, 21-01,
22-01, 22-12

TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
Spn Mat. 108

Z 010203
HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | OEK 38m | TKP 425d
Kalwers 9 | Geweeg - | Spn. Mat. 78
Gem. SI - | Spn. Mat. 78

TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
Spn Mat. 108

WRA 050013
RODS LUCKY 13
Oud. 18j | OEK 30m | TKP 398d
Kalwers 13 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 123
Gem. SI 97 | Spn. Mat. 123

TLM 020001
KETA TLM020001 - BUFFEL
TLM 020017
KETA TLM 02 17
Oud. 12j | Gem. SI 103
Kalwers 9 | Geweeg 4
Z 950015
HLANZENI Z 95 15
Z 960034
HLANZENI Z960034
Oud. 21j | Gem. SI -
Kalwers 8 | Geweeg -
TLM 020001
KETA TLM020001 - BUFFEL
TLM 020017
KETA TLM 02 17
Oud. 12j | Gem. SI 103
Kalwers 9 | Geweeg 4
HVT 980022
OUTSPAN HVT980022
HVT 010016
OUTSPAN HVT 01 16
Oud. 18j | Gem. SI -
Kalwers 10 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
100	97	101	102	105	51	77	114
57%	59%	42%	44%	33%	54%	21%	55%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
103	105	-	115	83	72	80	104	90
24%	29%	-	19%	33%	32%	21%	16%	14%

LOT 25 (F)



LD 200017
LANGFONTEIN HILDA

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-05-10
Oud.	3.5 jaar
Inteling	3%
DNS	U7395U004
OEK	32m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-

LANGFONTEIN BORANE

Herbertsdale, Western Cape
0823258265
ldgriesel@telkomsa.net

POSBUS 11852, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	LD 230001 (F)
Geb. datum	2023-01-04
Vaar ID	LD 190004

Kalwings: 23-01



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 89	
110	Kalfgemak Waarde
92	Kalfgroei Waarde
93	Melk Waarde
107	Onderhoudswaarde
93	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 94	
KARKAS WAARDE 86	
PRODUKSIE WAARDE 89	

VERKOPER OPMERKINGS: 3 IN 1. Very feminine cow with great heifer calf LD 23-01 from LD 19 04 and 8 months in calf to BS18-47 or LD 20-06 Remington

BS 110046 SP
MOUNTAIN VIEW 1146
Spn Mat. 91

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

LD 170012 SP
LANGFONTEIN HILDA
Oud. 6j | OEK 32m | TKP 410d
Kalwers 3 | Geweeg - | Spn. Mat. 95
Gem. SI - | KKG - | KKS -
Kalwings: 20-05, 21-05, 22-08

MHB 030006
MOLL'S-HOOP CHICO
Spn Mat. 101

BS 090008
MOUNTAIN VIEW 0908
Oud. 10j | OEK - | TKP 391d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 77
Gem. SI - | Spn. Mat. 77

BS 130011
MOUNTAIN VIEW 13 11
Spn Mat. 93

CI 090021
CIRCLE C C1090021
Oud. 14j | OEK 33m | TKP 468d
Kalwers 10 | Geweeg - | Spn. Mat. 97
Gem. SI - | Spn. Mat. 97

KPO786
OL PEJETA 786
K6K2184
MOGWONI 2184
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
CFH 070030
ELANDSPRUIT 07 30
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -
CFH 060874
ELANDSPRUIT CFH06874
BS 110007
MOUNTAIN VIEW BELINDA 1107
Oud. 12j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -
TLM 050519
KETA TLM050519 - SAREGA
HVT 040024 DH
OUTSPAN HVT040024
Oud. 19j | Gem. SI -
Kalwers 7 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
102	116	92	93	91	82	98	112
51%	48%	41%	41%	33%	44%	24%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
91	92	-	95	90	85	90	89	95
26%	28%	-	24%	33%	32%	27%	24%	23%

LOT 26 (F)



BS 200034
MOUNTAIN VIEW CLOUD 2034

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-10-18
Oud.	3.1 jaar
Inteling	2%
DNS	U14909U006
OEK	32m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-

JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	BS 230059 (F)
Geb. datum	2023-06-26
Vaar ID	HJ 190038

Kalwings: 23-06



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 100	
112	Kalfgemak Waarde
91	Kalfgroei Waarde
107	Melk Waarde
107	Onderhoudswaarde
98	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 96	
KARKAS WAARDE 93	
PRODUKSIE WAARDE 98	

VERKOPER OPMERKINGS: Met verskalf BS 23-59 va HJ 19-38

VST 160149 SP
TRAP RAMBO
Spn Mat. 115

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BS 120037 SP
MOUNTAIN VIEW CLOUD 1237
Oud. 11j | OEK 36m | TKP 428d
Kalwers 7 | Geweeg - | Spn. Mat. 103
Gem. SI - | KKG 5.81 | KKS -
Kalwings: 15-09, 16-12, 18-08, 19-08, 20-10, 21-10, 22-10

MHB 060024
MOLL'S-HOOP GRIFFEN
Spn Mat. 111

MHB 110057
MOLL'S-HOOP SAVANNA
Oud. 7j | OEK 37m | TKP 396d
Kalwers 4 | Geweeg 3 | Spn. Mat. 115
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 115

MHB 030006
MOLL'S-HOOP CHICO
Spn Mat. 101

BS 100007
MOUNTAIN VIEW 1007
Oud. 7j | OEK - | TKP 409d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 112
Gem. SI - | Spn. Mat. 112

NDA9
NDAKAINI 8N9
KPO303
OL PEJETA KPO303
Oud. 31j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
MHB 060030
MOLL'S-HOOP RUSTIN
MHB 070016 HH
MOLL'S-HOOP SAVANNA
Oud. 16j | Gem. SI 97
Kalwers 11 | Geweeg 7
KPO786
OL PEJETA 786
K6K2184
MOGWONI 2184
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
WRA 050013
RODS LUCKY 13
Oud. 18j | Gem. SI 97
Kalwers 13 | Geweeg 1

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
103	118	91	107	70	99	93	111
74%	58%	47%	39%	42%	52%	25%	49%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
91	86	-	94	91	95	77	100	95
35%	37%	-	27%	42%	41%	37%	34%	33%

LOT 27 (F)



DBC 200053 NIEKERKSHEK LARA

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-11-15
Oud.	3 jaar
Inteling	0%
DNS	U4748U007
OEK	31m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFT, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230013 (F)
Geb. datum	2023-07-01
Vaar ID	DBC 140008

Kalwings: 23-07

Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets



TTB 130037 HH SP
TOPTANI MIDNIGHT
Spn Mat. 83

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

DBC 160031 SP
NIEKERKSHEK LARA
Oud. 7j | OEK 30m | TKP 340d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 111
Gem. SI - | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-04, 20-01, 20-11,
21-10, 22-12

TLM 030023
KETA TLM030023
Spn Mat. 71

GF 080010
WALT GF0810
Oud. 15j | OEK 30m | TKP 391d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 74
Gem. SI - | Spn. Mat. 74

NBOR060065
NTABA NYONI 0665
Spn Mat. 121

NBOR100008
NTABA NYONI NBOR10008
Oud. 8j | OEK - | TKP 729d
Kalwers 3 | Geweeg - | Spn. Mat. 97
Gem. SI - | Spn. Mat. 97

K6K2459
MOGWONI K6K2459
KPO961
OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 030012
KETA TLM030012
EG 060005
ADELSON 06 05
Oud. 13j | Gem. SI 92
Kalwers 10 | Geweeg 5
25
MARULA 25
KPO999
OL PEJETA 999
Oud. 25j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
B 040042
BORGEN B 04 42
B 040069
BORGEN B 04 69
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -

KOEIWAARDE 80

96	Kalfgemak Waarde
90	Kalfgroei Waarde
97	Melk Waarde
92	Onderhoudswaarde
90	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 95

KARKAS WAARDE 88

PRODUKSIE WAARDE 82

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
93	104	90	97	104	81	92	114
76%	60%	50%	40%	30%	57%	27%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	89	-	107	104	98	95	95	99
31%	26%		26%	30%	29%	26%	24%	23%

VERKOPER OPMERKINGS: 3 IN 1! Met verskalf DBC 23-13 van DBC 14-08 (LEEUE). 4 Maande dragtig van M/S DBC 17-02/DBC 20-04/DBC 20-69/DBC 20-37/SJP 20-01/VST 19-202/DBC 19-70

LOT 28 (M)



HJ 180027 HESSI THOR

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2018-10-21
Oud.	5.1 jaar
Inteling	1%
DNS	U475945



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

HJ 100004 SP
HESSI HJ100004
Spn Mat. 117

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

HJ 160012 SP
HESSI HJ160012
Oud. 5j | OEK 29m | TKP 408d
Kalwers 4 | Geweeg - | Spn. Mat. 103
Gem. SI - | KKG 6.46 | KKS -
Kalwings: 18-10, 20-02, 21-04,
22-02

B 050006
BORGEN B 05 06
Spn Mat. 107

B 030017
BORGEN B 03 017 - JULIA
Oud. 17j | OEK 29m | TKP 422d
Kalwers 10 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 132
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 132

TR 100002 DH
THREE RIVERS MR GOOTSPHA
Spn Mat. 114

CFH 080118
ELANDSPRUIT CFH080118
Oud. 14j | OEK - | TKP 434d
Kalwers 9 | Geweeg 3 | Spn. Mat. 93
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 93

K6K3094
MOGWONI 3094 (BMK163)
Z7F077
WORAGUS 077
Oud. 29j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
KPO786
OL PEJETA 786
K6K2239
MOGWONI 2239
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
TLM 050543
KETA TLM050543
B 060072
BORGEN B06072
Oud. 11j | Gem. SI 100
Kalwers 7 | Geweeg 4
TLM 020004
KETA TLM020004 CAESAR
Z 980026
HLANZENI Z980026
Oud. 16j | Gem. SI 110
Kalwers 5 | Geweeg 1

KOEIWAARDE 106

107	Kalfgemak Waarde
103	Kalfgroei Waarde
110	Melk Waarde
95	Onderhoudswaarde
97	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 109

KARKAS WAARDE 113

PRODUKSIE WAARDE 108

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
103	108	103	110	118	102	97	94
72%	53%	38%	42%	28%	39%	22%	47%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	115	-	102	103	106	118	108	102
26%	25%		26%	29%	28%	25%	22%	22%

VERKOPER OPMERKINGS: Son of HJ 10-04 out of 3094. Potensial herd sire. Owner retains semen share,

LOT 29 (F)



DBC 200045
NIEKERKSHEK ALISON

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-09-28
Oud.	3.1 jaar
Inteling	0%
DNS	U15069U015
OEK	32m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFT, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230037 (F)
Geb. datum	2023-06-05
Vaar ID	DBC 180011

Kalwings: 23-06



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 90

113	Kalfgemak Waarde
86	Kalfgroei Waarde
104	Melk Waarde
98	Onderhoudswaarde
96	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 95

KARKAS WAARDE 92

PRODUKSIE WAARDE 90

VERKOPER OPMERKINGS: Met verskalf DBC 23-37 van DBC 18-11

TTB 130037 HH SP
TOPTANI MIDNIGHT
Spn Mat. 83

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

DBC 150004 SP
NIEKERKSHEK DBC 150004
Oud. 8j | OEK 32m | TKP 359d
Kalwers 7 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 125
Gem. SI 115 | KKG - | KKS 59.5
Kalwings: 17-09, 18-10, 19-10,
20-09, 21-09, 22-10, 23-08



EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
107	112	86	104	107	86	97	118
77%	63%	52%	42%	28%	57%	26%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
91	97	-	100	98	100	97	98	102
30%	25%		25%	29%	28%	25%	23%	22%

TLM 030023
KETA TLM030023
Spn Mat. 71

GF 080010
WALT GF0810
Oud. 15j | OEK 30m | TKP 391d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 74
Gem. SI - | Spn. Mat. 74

DLV 080002
DE LA VIDA RED BULL DLV 0802
Spn Mat. 117

B 060099
BORGEN ALISON
Oud. 16j | OEK - | TKP 443d
Kalwers 11 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 93
Gem. SI 97 | Spn. Mat. 93

K6K2459
MOGWONNI K6K2459
KPO961
OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 030012
KETA TLM030012
EG 060005
ADELSON 06 05
Oud. 13j | Gem. SI 92
Kalwers 10 | Geweeg 5
B 050098
BORGEN 050098 - NINETY-EIGHT
B 050097 HH
BORGEN BIG MAMA CYBELE
Oud. 18j | Gem. SI 98
Kalwers 10 | Geweeg 5
K6K2823
MOGWONNI K6K2823
KPO999
OL PEJETA 999
Oud. 25j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -

LOT 30 (F)



LD 200048
LANGFONTEIN 20 48

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-09-22
Oud.	3.1 jaar
Inteling	1%
DNS	U7395U012



LANGFONTEIN BORANE

Herbertsdale, Western Cape
0823258265
ldgriesel@telkomsa.net

POSBUS 11852, MOSSELBAAI, 6500



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 89

96	Kalfgemak Waarde
105	Kalfgroei Waarde
100	Melk Waarde
96	Onderhoudswaarde
79	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 109

KARKAS WAARDE 109

PRODUKSIE WAARDE 93

VERKOPER OPMERKINGS: Exceptional dark red heifer with Chico in the sire line and Forrester 94 79 and Buster on the dam side. 8 months in calf to Rigby LD 19-04 (Midnight son 400k)



EBV Analise 2023-10-19

BS 110046 SP
MOUNTAIN VIEW 1146
Spn Mat. 91

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

DBC 160011 SP
NIEKERKSHEK DBC 160011
Oud. 7j | OEK 31m | TKP 470d
Kalwers 4 | Geweeg - | Spn. Mat. 110
Gem. SI - | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-02, 20-09, 21-10,
22-12

MHB 030006
MOLL'S-HOOP CHICO
Spn Mat. 101

BS 090008
MOUNTAIN VIEW 0908
Oud. 10j | OEK - | TKP 391d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 77
Gem. SI - | Spn. Mat. 77

SS 120056
SANDSONIA FRED
Spn Mat. 119

SS 110045
SANDSONIA SOFIA
Oud. 8j | OEK 28m | TKP 373d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 104
Gem. SI - | Spn. Mat. 104

KPO786
OL PEJETA 786
K6K2184
MOGWONNI 2184
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
CFH 070030
ELANDSPRUIT 07 30
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -
CI 080115
CIRCLE C C1080115
SS 090183
SANDSONIA SS9183
Oud. 13j | Gem. SI -
Kalwers 11 | Geweeg -
CI 070126
CIRCLE C C1070126
970041FE
FORRESTER FE 97 041
Oud. 18j | Gem. SI 95
Kalwers 11 | Geweeg 1

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
95	99	105	100	101	75	87	100
56%	53%	43%	43%	32%	43%	24%	50%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	111	-	102	100	103	109	104	98
26%	28%		24%	32%	31%	26%	23%	23%

LOT 31 (M)



DBC 200004
NIEKERKSHEK BRIGHTSTAR



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFT, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

1 MEDE-GEWELDER(S)



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-03-21
Oud.	3.6 jaar
Inteling	3%
DNS	U8179U002

KOEIWAARDE 98

107	Kalfigemak Waarde
107	Kalfigroei Waarde
106	Melk Waarde
91	Onderhoudswaarde
84	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 112

KARKAS WAARDE 115

PRODUKSIE WAARDE 102

VERKOPER OPMERKINGS: SO: 44cm

W 110036 SP
MODEL MADOT
Spn Mat. 99

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

DLV 120005 SP
DE LA VIDA ALISON

Oud. 11j | OEK - | TKP 463d
Kalwers 7 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 114
Gem. SI 106 | KKG - | KKS -
Kalwings: 15-01, 16-05, 17-09,
18-11, 20-04, 21-11, 23-01

CI 070034
CIRCLE C C1070034 - JUNIOR

Spn Mat. 91

B 040069
BORG B 04 69

Oud. 10j | OEK - | TKP (donor)
Kalwers 4 | Geweeg - | Spn. Mat. 118
Gem. SI - | Spn. Mat. 118

DLV 080002
DE LA VIDA RED BULL DLV 0802

Spn Mat. 117

B 060099
BORG ALISON

Oud. 16j | OEK - | TKP 443d
Kalwers 11 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 93
Gem. SI 97 | Spn. Mat. 93

TLM 020001
KETA TLM020001 - BUFFEL

GF39T D

GRASMER GF 39T
Oud. 18j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -

K6K3094

MOGWONI 3094 (BMK163)

Z7F108

WORAGUS 108
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -

B 050098

BORG B05098 - NINETY-EIGHT

B 050097 HH
BORG B05097 - NINETY-EIGHT
Oud. 18j | Gem. SI 98
Kalwers 10 | Geweeg 5

K6K2823

MOGWONI K6K2823

KPO999

OL PEJETA 999
Oud. 25j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder						Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
103	109	107	106	108	88	74	118	
65%	62%	59%	58%	39%	56%	36%	59%	

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	123	-	107	109	116	124	99	100
36%	34%		41%	40%	38%	34%	31%	30%

LOT 32 (F)



BS 200044
MOUNTAIN VIEW JO-ANN 2044



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Kalwings: 23-07



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-12-26
Oud.	2.9 jaar
Inteling	0%
DNS	U6345U014
OEK	31m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-

KOEIWAARDE 97

98	Kalfigemak Waarde
97	Kalfigroei Waarde
107	Melk Waarde
111	Onderhoudswaarde
86	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 95

KARKAS WAARDE 91

PRODUKSIE WAARDE 96

VERKOPER OPMERKINGS: Met bulkalf BS 23-70 van HJ 19-38 (HOTLINE)

VST 160149 SP
TRAP RAMBO
Spn Mat. 115

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BS 120041 SP
MOUNTAIN VIEW JO-ANN 1241

Oud. 11j | OEK 37m | TKP 361d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 98
Gem. SI - | KKG 5.2 | KKS -
Kalwings: 15-11, 16-10, 17-10, 18-10,
19-12, 20-12, 21-11, 22-10

MHB 060024
MOLL'S-HOOP GRIFFEN

Spn Mat. 111

MHB 110057
MOLL'S-HOOP SAVANNA

Oud. 7j | OEK 37m | TKP 396d
Kalwers 4 | Geweeg 3 | Spn. Mat. 115
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 115

CFH 060657
ELANDSPRUIT 06 657

Spn Mat. 106

BS 100014
MOUNTAIN VIEW 1014

Oud. 13j | OEK - | TKP 437d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 89
Gem. SI - | Spn. Mat. 89

NDA9

NDAKAINI 8N9

KPO303

OL PEJETA KPO303
Oud. 31j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -

MHB 060030

MOLL'S-HOOP RUSTIN

MHB 070016 HH
MOLL'S-HOOP SAVANNA
Oud. 16j | Gem. SI 97
Kalwers 11 | Geweeg 7

FE 960075

FORRESTER 96/75

HVT 000001

OUTSPAN HVT000001

Oud. 15j | Gem. SI -
Kalwers 2 | Geweeg -

TLM 050526

KETA TLM 05 526 - KONING

BS 080011

MOUNTAIN VIEW 0811

Oud. 9j | Gem. SI -
Kalwers 5 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder						Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.	
92	110	97	107	74	79	91	108	
75%	58%	47%	39%	41%	52%	26%	50%	

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	87	-	90	89	93	73	102	86
36%	37%		27%	42%	41%	36%	33%	32%

LOT 33 (F)



DBC 200040
NIEKERKSHEK LIA

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-09-28
Oud.	3.1 jaar
Inteling	2%
DNS	U4126U002
OEK	33m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFT, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230032 (M)
Geb. datum	2023-06-20
Vaar ID	DBC 180018

Kalwings: 23-06



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 74

115	Kalfigemak Waarde
82	Kalfigroei Waarde
90	Melk Waarde
102	Onderhoudswaarde
86	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 84

KARKAS WAARDE 80

PRODUKSIE WAARDE 73

VERKOPER OPMERKINGS: 3 IN 1! Met bulkalf DBC 23-32 van DBC 18-18. 2.5 Maande dragtig van M/S DBC 17-02/DBC 20-04/DBC 20-69/DBC 20-37/SJP 20-01/VST 19-202/DBC 19-70

TTB 130037 HH SP
TOPTANI MIDNIGHT
Spn Mat. 83

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

GH 150013 SP
HARVEY LEA
Oud. 7j | OEK 32m | TKP 364d
Kalwers 5 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 92
Gem. SI 95 | KKG 5.35 | KKS 42.3
Kalwings: 18-09, 19-07, 20-09,
21-10, 22-08

TLM 030023
KETA TLM030023
Spn Mat. 71

GF 080010
WALT GF0810
Oud. 15j | OEK 30m | TKP 391d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 74
Gem. SI - | Spn. Mat. 74

SPJ 100032
FRONTIER SPJ 100032
Spn Mat. 92

BS 090029
MOUNTAIN VIEW BS090029
Oud. 14j | OEK 35m | TKP 419d
Kalwers 7 | Geweeg - | Spn. Mat. 95
Gem. SI - | Spn. Mat. 95

K6K2459
MOGWOONI K6K2459
KPO961
OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 030012
KETA TLM030012
EG 060005
ADELSON 06 05
Oud. 13j | Gem. SI 92
Kalwers 10 | Geweeg 5
SPJ 070006
FRONTIER SPJ070006 - PRINS
SPJ 070106 HH
FRONTIER SPJ070106 - LIZZY
Oud. 16j | Gem. SI 99
Kalwers 14 | Geweeg 7
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
FN 060062
FONTEINE FN 06 0062
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 6 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
104	122	82	90	87	75	90	116
77%	60%	50%	40%	27%	53%	20%	49%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
82	85	-	97	84	77	85	102	94
32%	24%		21%	27%	26%	22%	20%	19%

LOT 34 (F)



GE 180009
OOSKUS KATRIVIER

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2018-09-12
Oud.	5.2 jaar
Inteling	0%
DNS	U465167
OEK	40m
Kalwers	2
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	341d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	BS 220104 (M)
Geb. datum	2022-12-07
Vaar ID	HJ 190005

Kalwings: 21-12, 22-12



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 108

93	Kalfigemak Waarde
111	Kalfigroei Waarde
107	Melk Waarde
84	Onderhoudswaarde
103	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 102

KARKAS WAARDE 103

PRODUKSIE WAARDE 106

VERKOPER OPMERKINGS: 9 Mde dragtig van HJ 19-18/19-38/19-05/BS 18-49

FN 110335 SP
FONTEINE MAGMA
Spn Mat. 107

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

VJW 140003 HH SP
KAT RIVER VJW 140003
Oud. 9j | OEK 30m | TKP 421d
Kalwers 6 | Geweeg 3 | Spn. Mat. 105
Gem. SI 100 | KKG - | KKS 24.8
Kalwings: 17-01, 18-09, 19-10,
20-09, 21-12, 22-10

FN 050028
FONTEINE CHURCHILL FN0528
Spn Mat. 113

FN 050371
FONTEINE FN 05 0371
Oud. 18j | OEK - | TKP 501d
Kalwers 9 | Geweeg - | Spn. Mat. 90
Gem. SI - | Spn. Mat. 90

SPJ 100032
FRONTIER SPJ 100032
Spn Mat. 92

SPJ 110167 P
FRONTIER SPJ 110167
Oud. 12j | OEK 30m | TKP 401d
Kalwers 9 | Geweeg 4 | Spn. Mat. 113
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 113

NDA9
NDAKAINI 8N9
ISEG
SEGERA 3089
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 020001
KETA TLM020001 - BUFFEL
TLM 030002
KETA TLM 03 2
Oud. 12j | Gem. SI -
Kalwers 6 | Geweeg -
SPJ 070006
FRONTIER SPJ070006 - PRINS
SPJ 070106 HH
FRONTIER SPJ070106 - LIZZY
Oud. 16j | Gem. SI 99
Kalwers 14 | Geweeg 7
Z 060051
HLANZENI Z0651 - MR MILLION
SPJ 080003
FRONTIER 080003
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 6 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
95	94	111	107	92	94	109	105
57%	54%	71%	52%	47%	55%	24%	52%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	112	-	116	95	95	107	86	86
44%	43%		32%	48%	46%	32%	30%	29%

LOT 35 (M)



DBC 200069
NIEKERKSHEK ON TOPON TOP

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-12-28
Oud.	2.9 jaar
Inteling	2%
DNS	U14469U024



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFTFORD, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 99

92	Kalfigemak Waarde
108	Kalfigroei Waarde
96	Melk Waarde
91	Onderhoudswaarde
100	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 102

KARKAS WAARDE 108

PRODUKSIE WAARDE 99

VERKOPER OPMERKINGS: SO: 44cm

BH 160094 SP
CIRCLE H LEXUS
Spn Mat. 91

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BH 170577 SP
CIRCLE H CREMORA
Oud. 5j | OEK 37m | TKP 356d
Kalwers 3 | Geweeg 2 | Spn. Mat. 100
Gem. SI 105 | KKG - | KKS 42.9
Kalwings: 20-12, 21-12, 22-12

BH 110036
CIRCLE H SEIKO
Spn Mat. 89

B 070177
BORGEN LOLO
Oud. 9j | OEK - | TKP 348d
Kalwers 7 | Geweeg 3 | Spn. Mat. 94
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 94

BH 110020
CIRCLE H 1120 - HUBLOT
Spn Mat. 94

C 120025
BYRNE VALLEY CREMORA
Oud. 10j | OEK 33m | TKP 565d
Kalwers 6 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 105
Gem. SI 137 | Spn. Mat. 105

HVT 970017
OUTSPAN HVT970017
CI 090040
CIRCLE C SABRINA
Oud. 11j | Gem. SI -
Kalwers 6 | Geweeg -
KPO622
OL PEJETA 622
KIM19
LOLOMARIK KIM19
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
FN 060068
FONTEINE FN0668 - JOSE
FN 080402
FONTEINE HAYLEE
Oud. 15j | Gem. SI -
Kalwers 8 | Geweeg -
TLM 040507 DH
KETA TLM040507 - BUSTER
GF74P D
GRASMERE GF 74P
Oud. 15j | Gem. SI 100
Kalwers 5 | Geweeg 1

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
88	106	108	96	104	101	89	118
74%	44%	61%	41%	20%	37%	21%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	107	-	108	101	107	107	111	107
28%	18%	-	23%	21%	20%	16%	14%	14%

LOT 36 (F)



BS 210001
MOUNTAIN VIEW MAGGIE

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-01-10
Oud.	2.8 jaar
Inteling	0%
DNS	U13367U003
OEK	32m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	BS 230097 (M)
Geb. datum	2023-09-08
Vaar ID	BS 180049

Kalwings: 23-09



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 96

105	Kalfigemak Waarde
95	Kalfigroei Waarde
100	Melk Waarde
114	Onderhoudswaarde
90	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 90

KARKAS WAARDE 87

PRODUKSIE WAARDE 93

VERKOPER OPMERKINGS: Met bulkalf BS 23-97 van BS 18 -49

VST 160149 SP
TRAP RAMBO
Spn Mat. 115

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

BS 150008 SP
MOUNTAIN VIEW MAGGIE 1508
Oud. 8j | OEK 29m | TKP 421d
Kalwers 6 | Geweeg - | Spn. Mat. 85
Gem. SI - | KKG 6.13 | KKS -
Kalwings: 17-08, 18-09, 19-09,
21-01, 21-12, 23-05

MHB 060024
MOLL'S-HOOP GRIFFEN
Spn Mat. 111

MHB 110057
MOLL'S-HOOP SAVANNA
Oud. 7j | OEK 37m | TKP 396d
Kalwers 4 | Geweeg 3 | Spn. Mat. 115
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 115

BS 080010
MOUNTAIN VIEW 0810
Spn Mat. 87

BS 110049
MOUNTAIN VIEW 1149
Oud. 4j | OEK 41m | TKP -
Kalwers 1 | Geweeg - | Spn. Mat. 83
Gem. SI - | Spn. Mat. 83

NDA9
NDAKAINI 8N9
KPO303
OL PEJETA KPO303
Oud. 31j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
MHB 060030
MOLL'S-HOOP RUSTIN
MHB 070016 HH
MOLL'S-HOOP SAVANNA
Oud. 16j | Gem. SI 97
Kalwers 11 | Geweeg 7
N 040003
EERSTEGELUK-BAAS N 04 03 -YSTE
Z 010203
HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -
BS 080008
MOUNTAIN VIEW 0808
BS 090018
MOUNTAIN VIEW 0918
Oud. 11j | Gem. SI 106
Kalwers 8 | Geweeg 1

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
99	111	95	100	75	81	96	109
74%	48%	42%	34%	36%	49%	17%	47%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	84	-	88	83	88	69	99	90
30%	31%	-	16%	37%	35%	30%	27%	26%

LOT 37 (F)



DBC 200042 NIEKERKSHEK RIA

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-10-18
Oud.	3.1 jaar
Inteling	3%
DNS	U5225U001
OEK	32m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFT, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230034 (M)
Geb. datum	2023-06-18
Vaar ID	DBC 180011

Kalwings: 23-06



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 74

118	Kalfgemak Waarde
80	Kalfgroei Waarde
89	Melk Waarde
110	Onderhoudswaarde
83	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 79

KARKAS WAARDE 73

PRODUKSIE WAARDE 72

VERKOPER OPMERKINGS: Met bulkalf DBC 23-34 van DBC 18-11

TTB 130037 HH SP
TOPTANI MIDNIGHT
Spn Mat. 83

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

DBC 130008 SP
NIEKERKSHEK RIA
Oud. 10j | OEK 32m | TKP 387d
Kalwers 8 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 99
Gem. SI 98 | KKG - | KKS 51.2
Kalwings: 15-12, 16-11, 17-09,
18-10, 19-10, 20-10, 22-05, 23-05

TLM 030023
KETA TLM030023
Spn Mat. 71

GF 080010
WALT GF0810
Oud. 15j | OEK 30m | TKP 391d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 74
Gem. SI - | Spn. Mat. 74

E 060007
TAMBARAINE E 06 07
Spn Mat. 102

E 100060
TAMBARAINE 100060
Oud. 9j | OEK 31m | TKP 417d
Kalwers 3 | Geweeg - | Spn. Mat. 91
Gem. SI - | Spn. Mat. 91

K6K2459
MOGWONNI K6K2459
KPO961
OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 030012
KETA TLM030012
EG 060005
ADELSON 06 05
Oud. 13j | Gem. SI 92
Kalwers 10 | Geweeg 5
TLM 030065
KETA TLM030065 - UMWUBU
TLM 020032
KETA POTPOURRI
Oud. 18j | Gem. SI 108
Kalwers 8 | Geweeg 2
TLM 020012
KETA TLM 02 12
KB10B
KB 10 B
Oud. 11j | Gem. SI 101
Kalwers 8 | Geweeg 2

LOGIX
GENETICS GERMANY
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
113	109	80	89	97	75	90	108
76%	62%	66%	41%	23%	45%	21%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
79	79	-	93	85	79	84	91	96
30%	19%		21%	23%	22%	17%	14%	14%

LOT 38 (F)



HJ 210023 HESSI DONNA LEE 2123

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-08-10
Oud.	2.2 jaar
Inteling	2%
DNS	U7677U056



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 111

106	Kalfgemak Waarde
96	Kalfgroei Waarde
97	Melk Waarde
115	Onderhoudswaarde
116	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 88

KARKAS WAARDE 94

PRODUKSIE WAARDE 105

VERKOPER OPMERKINGS: 8 Maande dragtig van HJ 19-38

VST 160149 SP
TRAP RAMBO
Spn Mat. 115

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

HJ 170009 SP
HESSI DONNA LEE 1709
Oud. 6j | OEK 24m | TKP 359d
Kalwers 4 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 79
Gem. SI 96 | KKG 6.45 | KKS 48.6
Kalwings: 19-08, 20-08, 21-08,
22-08

MHB 060024
MOLL'S-HOOP GRIFFEN
Spn Mat. 111

MHB 110057
MOLL'S-HOOP SAVANNA
Oud. 7j | OEK 37m | TKP 396d
Kalwers 4 | Geweeg 3 | Spn. Mat. 115
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 115

GF 100023
WALT PICASSO
Spn Mat. 78

HJ 110041 HH
HESSI DONNA-LEE
Oud. 12j | OEK 25m | TKP 428d
Kalwers 9 | Geweeg 2 | Spn. Mat. 80
Gem. SI 99 | Spn. Mat. 80

NDA9
NDAKAINI 8N9
KPO303
OL PEJETA KPO303
Oud. 31j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
MHB 060030
MOLL'S-HOOP RUSTIN
MHB 070016 HH
MOLL'S-HOOP SAVANNA
Oud. 16j | Gem. SI 97
Kalwers 11 | Geweeg 7
GF 060010
WALT GF0610
TLM 040022
KETA SEGERA
Oud. 16j | Gem. SI 107
Kalwers 13 | Geweeg 1
B 060103
BORGEN B060103
CFH 070186
ELANDSPRUIT CFH07186
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 5 | Geweeg -

LOGIX
GENETICS GERMANY
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
98	114	96	97	66	117	106	112
74%	49%	46%	40%	38%	41%	18%	43%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
95	81	-	87	82	95	77	107	113
32%	34%		20%	39%	38%	34%	31%	30%

LOT 39 (F)



DBC 200024

NIEKERKSHEK ALASKA

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-09-01
Oud.	3.2 jaar
Inteling	1%
DNS	U4126U003
OEK	33m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFTFORD, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230040 (F)
Geb. datum	2023-06-15
Vaar ID	DBC 180011

Kalwings: 23-06



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 100

99	Kalfgemak Waarde
93	Kalfgroei Waarde
100	Melk Waarde
101	Onderhoudswaarde
111	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 97

KARKAS WAARDE	94
PRODUKSIE WAARDE	99

VERKOPER OPMERKINGS: Met verskalf DBC 23-40 van DBC 18-11

DBC 140028 SP
NIEKERKSHEK HILUX
Spn Mat. 108

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

HJ 170011 SP
HESSI HJ17011

Oud. 6j | OEK 36m | TKP 379d
Kalwers 3 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 90
Gem. SI 90 | KKG - | KKS 48.9
Kalwings: 20-09, 21-10, 22-09

TLM 060506
KETA TLM 6 506
Spn Mat. 101

DLV 120005
DE LA VIDA ALISON
Oud. 11j | OEK - | TKP 463d
Kalwers 7 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 114
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 114

E 110114
TAMBARAINE FERGUSON
Spn Mat. 86

DPB 140004
DU PREEZ BROERS ALASKA
Oud. 4j | OEK 40m | TKP -
Kalwers 1 | Geweeg - | Spn. Mat. 104
Gem. SI - | Spn. Mat. 104

TLM 020001
KETA TLM020001 - BUFFEL
TLM 000010
KETA TLM 00 10
Oud. 15j | Gem. SI 94
Kalwers 11 | Geweeg 4
DLV 080002
DE LA VIDA RED BULL DLV 0802
B 060099
BORGEN ALISON
Oud. 16j | Gem. SI 97
Kalwers 11 | Geweeg 1
TLM 020012
KETA TLM 02 12
KB10B
KB 10 B
Oud. 11j | Gem. SI 101
Kalwers 8 | Geweeg 2
CTM 080019
CHAN-TE-MAR 0819
CTM 090045
CHAN-TE-MAR CTM0945
Oud. 13j | Gem. SI 102
Kalwers 9 | Geweeg 3

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
98	99	93	100	111	106	109	109
73%	55%	38%	38%	27%	52%	17%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
92	99	-	98	97	92	97	98	81
22%	24%		22%	28%	27%	23%	21%	20%

LOT 40 (F)



HJ 180037

HESSI KITO

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2018-12-01
Oud.	4.9 jaar
Inteling	3%
DNS	U475954
OEK	39m
Kalwers	2
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	469d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	HJ 230058 (F)
Geb. datum	2023-06-22
Vaar ID	HJ 190038

Kalwings: 22-03, 23-06



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 88

89	Kalfgemak Waarde
112	Kalfgroei Waarde
96	Melk Waarde
92	Onderhoudswaarde
77	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 108

KARKAS WAARDE	102
PRODUKSIE WAARDE	93

VERKOPER OPMERKINGS: Met verskalf HJ 23-58 van HJ 19-38 (HOTLINE)

BS 130059 SP
MOUNTAIN VIEW BS1359
Spn Mat. 96

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

HJ 110045 SP
HESSI HJ110045

Oud. 9j | OEK 73m | TKP 422d
Kalwers 3 | Geweeg - | Spn. Mat. 97
Gem. SI - | KKG 5.6 | KKS -
Kalwings: 17-12, 18-12, 20-04

MHB 040027
MOLL'S-HOOP KHAN
Spn Mat. 95

BS 080014
MOUNTAIN VIEW BELINDA
Oud. 14j | OEK - | TKP 398d
Kalwers 9 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 86
Gem. SI 88 | Spn. Mat. 86

TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
Spn Mat. 108

HJ 080004
HESSI HJ0804
Oud. 11j | OEK - | TKP 391d
Kalwers 7 | Geweeg - | Spn. Mat. 84
Gem. SI - | Spn. Mat. 84

KPO786
OL PEJETA 786
ADC5761
A.D.C. MUTARA 5761
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
TLM 020024
KETA TLM020024
Z 010203
HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -
TLM 020001
KETA TLM020001 - BUFFEL
TLM 020017
KETA TLM 02 17
Oud. 12j | Gem. SI 103
Kalwers 9 | Geweeg 4
B 040042
BORGEN B 04 42
B 040027
BORGEN B 04 27
Oud. 5j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
86	103	112	96	108	65	86	115
74%	63%	45%	43%	35%	56%	31%	54%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
109	107	-	107	91	87	93	111	88
34%	33%		31%	35%	34%	31%	29%	29%

LOT 41 (F)



DBC 170025 NIEKERKSHEK SOPHIA

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2017-09-23
Oud.	6.1 jaar
Inteling	3%
DNS	U427633
OEK	39m
Kalwers	3
Geweeg	1
Gem. SI	112
TKP	429d



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFT, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230033 (F)
Geb. datum	2023-05-10
Vaar ID	DBC 170002

Kalwings: 21-01, 21-12, 23-05



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 59

128	Kalfgemak Waarde
80	Kalfgroei Waarde
92	Melk Waarde
92	Onderhoudswaarde
63	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 99

KARKAS WAARDE 101

PRODUKSIE WAARDE 66

VERKOPER OPMERKINGS: 3 IN 1! Met verskalf DBC 23-33 van DBC 17 02. 3 Maande dragtig van M/S DBC 17-02/DBC 20-04/DBC 20-69/DBC 20-37/SJP 20-01/VST 19-202/DBC 19-70

TTB 130037 HH SP
TOPTANI MIDNIGHT
Spn Mat. 83

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

SS 110045 SP
SANDSONIA SOFIA
Oud. 8j | OEK 28m | TKP 373d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 104
Gem. SI - | KKG - | KKS -
Kalwings: 14-01, 15-05, 16-09,
17-09, 19-03

TLM 030023
KETA TLM030023
Spn Mat. 71

GF 080010
WALT GF0810
Oud. 15j | OEK 30m | TKP 391d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 74
Gem. SI - | Spn. Mat. 74

CI 070126
CIRCLE C CIO70126
Spn Mat. 106

970041FE
FORRESTER FE 97 041
Oud. 18j | OEK - | TKP 478d
Kalwers 11 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 108
Gem. SI 95 | Spn. Mat. 108

K6K2459
MOGWONNI K6K2459
KPO961
OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 030012
KETA TLM030012
EG 060005
ADELSON 06 05
Oud. 13j | Gem. SI 92
Kalwers 10 | Geweeg 5
TLM 040507 DH
KETA TLM040507 - BUSTER
GF159U D
GRASMERE GF 159U
Oud. 15j | Gem. SI -
Kalwers 6 | Geweeg -
93/132
FORRESTER 93/132
9479
FORRESTER 94 79
Oud. 35j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -

LOGIX
GENETICS GERMANY
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
121	116	80	92	109	63	67	107
79%	70%	53%	52%	27%	57%	29%	57%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
83	100	-	107	97	100	108	113	104
30%	24%		31%	28%	27%	23%	20%	20%

LOT 42 (M)



HJ 200003 HESSI THUNDER

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-02-18
Oud.	3.7 jaar
Inteling	2%
DNS	U7677U053



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 97

113	Kalfgemak Waarde
111	Kalfgroei Waarde
89	Melk Waarde
86	Onderhoudswaarde
96	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 107

KARKAS WAARDE 112

PRODUKSIE WAARDE 100

VERKOPER OPMERKINGS: Half-brother to Thunder HJ 18-27

BS 120061 SP
MOUNTAIN VIEW 1261
Spn Mat. 76

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

HJ 160012 SP
HESSI HJ160012
Oud. 5j | OEK 29m | TKP 408d
Kalwers 4 | Geweeg - | Spn. Mat. 103
Gem. SI - | KKG 6.46 | KKS -
Kalwings: 18-10, 20-02, 21-04,
22-02

SS 080062
SANDSONIA SS0862
Spn Mat. 71

BS 100024
MOUNTAIN VIEW 1024
Oud. 9j | OEK - | TKP 422d
Kalwers 7 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 90
Gem. SI 95 | Spn. Mat. 90

TR 100002 DH
THREE RIVERS MR GOOTSPHA
Spn Mat. 114

CFH 080118
ELANDSPRUIT CFH080118
Oud. 14j | OEK - | TKP 434d
Kalwers 9 | Geweeg 3 | Spn. Mat. 93
Gem. SI 94 | Spn. Mat. 93

CFH 050553
ELANDSPRUIT CFH 05 553
970041FE
FORRESTER FE 97 041
Oud. 18j | Gem. SI 95
Kalwers 11 | Geweeg 1
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
Z 010203
HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -
TLM 050543
KETA TLM050543
B 060072
BORGEN B06072
Oud. 11j | Gem. SI 100
Kalwers 7 | Geweeg 4
TLM 020004
KETA TLM020004 CAESAR
Z 980026
HLANZENI Z980026
Oud. 16j | Gem. SI 110
Kalwers 5 | Geweeg 1

LOGIX
GENETICS GERMANY
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
111	104	111	89	107	97	96	99
67%	50%	40%	34%	22%	39%	21%	50%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	116	-	115	98	102	112	107	102
27%	20%		18%	23%	22%	18%	16%	16%

LOT 43 (F)



DBC 210021 NIEKERKSHEK MAYA

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-07-08
Oud.	2.3 jaar
Inteling	0%
DNS	U6376U005
OEK	27m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFT, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230049 (F)
Geb. datum	2023-10-04
Vaar ID	DBC 180011

Kalwings: 23-10



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 87

103	Kalfgemak Waarde
92	Kalfgroei Waarde
99	Melk Waarde
107	Onderhoudswaarde
86	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 90

KARKAS WAARDE 88

PRODUKSIE WAARDE 85

VERKOPER OPMERKINGS: Met verskalf DBC 23-49 van DBC 18-11

TTB 130037 HH SP
TOPTANI MIDNIGHT
Spn Mat. 83

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

DBC 160034 SP
NIEKERKSHEK DBC 160034
Oud. 6j | OEK 30m | TKP 390d
Kalwers 4 | Geweeg - | Spn. Mat. 114
Gem. SI - | KKG - | KKS -
Kalwings: 19-04, 20-04, 21-07,
22-06

TLM 030023
KETA TLM030023
Spn Mat. 71

GF 080010
WALT GF0810
Oud. 15j | OEK 30m | TKP 391d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 74
Gem. SI - | Spn. Mat. 74

B 040001
BORGEN B 04001
Spn Mat. 119

B 070120
BORGEN B07120
Oud. 15j | OEK 32m | TKP 416d
Kalwers 4 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 97
Gem. SI 109 | Spn. Mat. 97

K6K2459
MOGWONNI K6K2459
KPO961
OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 030012
KETA TLM030012
EG 060005
ADELSON 06 05
Oud. 13j | Gem. SI 92
Kalwers 10 | Geweeg 5
KPO1017
OL PEJETA 1017
Z7F2773
WORAGUS Z7F 2773
Oud. 31j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
K6K2823
MOGWONNI K6K2823
ADC8288
ADC MUTARA 8288
Oud. 28j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
99	107	92	99	102	86	79	117
76%	61%	50%	40%	32%	49%	28%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	89	-	95	97	95	92	104	101
34%	28%		27%	31%	30%	27%	25%	24%

LOT 44 (F)



BS 210026 MOUNTAIN VIEW PRADA 2126

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-04-17
Oud.	2.6 jaar
Inteling	6%
DNS	U6345U055



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 84

91	Kalfgemak Waarde
108	Kalfgroei Waarde
98	Melk Waarde
74	Onderhoudswaarde
84	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 101

KARKAS WAARDE 103

PRODUKSIE WAARDE 87

VERKOPER OPMERKINGS: 7.5 Maande dragtig van HJ 19-38

BS 140055 SP
MOUNTAIN VIEW BS1455
Spn Mat. 105

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

BS 180006 SP
MOUNTAIN VIEW PRADA
Oud. 5j | OEK 38m | TKP 427d
Kalwers 3 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 91
Gem. SI 112 | KKG 5.93 | KKS 45.6
Kalwings: 21-04, 22-07, 23-08

CI 070127
CIRCLE C C1070127 - MAGNUM
Spn Mat. 122

BS 100014
MOUNTAIN VIEW 1014
Oud. 13j | OEK - | TKP 437d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 89
Gem. SI - | Spn. Mat. 89

BS 120051
MOUNTAIN VIEW BLACK MAGIC 1251
Spn Mat. 71

BS 140039
MOUNTAIN VIEW PRADA 1439
Oud. 9j | OEK 41m | TKP 369d
Kalwers 6 | Geweeg - | Spn. Mat. 90
Gem. SI - | Spn. Mat. 90

TLM 040507 DH
KETA TLM040507 - BUSTER
GF159U D
GRASMERE GF 159U
Oud. 15j | Gem. SI -
Kalwers 6 | Geweeg -
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
BS 080011
MOUNTAIN VIEW 0811
Oud. 9j | Gem. SI -
Kalwers 5 | Geweeg -
SS 080062
SANDSONIA SS0862
BS 090008
MOUNTAIN VIEW 0908
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 8 | Geweeg -
BS 100010
MOUNTAIN VIEW 1010
BS 120016
MOUNTAIN VIEW 1216
Oud. 5j | Gem. SI -
Kalwers 3 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
86	107	108	98	107	79	85	112
71%	46%	35%	35%	24%	37%	15%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	110	-	131	90	92	97	108	95
14%	21%		13%	25%	24%	15%	10%	9%

LOT 45 (M)



DBC 200037
NIEKERKSHEK HILUX

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-10-28
Oud.	3 jaar
Inteling	2%
DNS	U8179U006



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFT, POS-
BUS 172, SWELLEDAM, 6740

1 MEDE-GEbruiker(S)



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 102

92	Kalfgemak Waarde
102	Kalfgroei Waarde
112	Melk Waarde
89	Onderhoudswaarde
99	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 112

KARKAS WAARDE 112

PRODUKSIE WAARDE 105

VERKOPER OPMERKINGS: SO: 40 cm

DBC 140028 SP
NIEKERKSHEK HILUX
Spn Mat. 108

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

DBC 170047 SP
NIEKERKSHEK DBC 170047

Oud. 5j | OEK 35m | TKP 352d
Kalwers 3 | Geweeg 2 | Spn. Mat. 115
Gem. SI 99 | KKG - | KKS 47.5
Kalwings: 20-10, 21-10, 22-10

TLM 060506

KETA TLM 6 506
Spn Mat. 101

DLV 120005
DE LA VIDA ALISON

Oud. 11j | OEK - | TKP 463d
Kalwers 7 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 114
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 114

SS 120056
SANDSONIA FRED

Spn Mat. 119

DBC 150015
NIEKERKSHEK HANA

Oud. 8j | OEK 33m | TKP 353d
Kalwers 7 | Geweeg 2 | Spn. Mat. 107
Gem. SI 103 | Spn. Mat. 107

TLM 020001

KETA TLM020001 - BUFFEL

TLM 000010

KETA TLM 00 10

Oud. 15j | Gem. SI 94

Kalwers 11 | Geweeg 4

DLV 080002

DE LA VIDA RED BULL DLV 0802

B 060099

BORGEN ALISON

Oud. 16j | Gem. SI 97

Kalwers 11 | Geweeg 1

CI 080115

CIRCLE C CI080115

SS 090183

SANDSONIA SS9183

Oud. 13j | Gem. SI -

Kalwers 11 | Geweeg -

BS 090023

MOUNTAIN VIEW BIG RED

DLV 100002

DE LA VIDA HANA MONTANA

Oud. 13j | Gem. SI 98

Kalwers 8 | Geweeg 2

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
99	83	102	112	114	88	104	109
73%	48%	41%	41%	30%	39%	22%	42%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
104	118	-	110	106	104	106	109	88
24%	27%		21%	30%	29%	26%	24%	24%

LOT 46 (F)



BS 160038
MOUNTAIN VIEW MAGGIE 1638

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2016-12-09
Oud.	6.9 jaar
Inteling	1%
DNS	U14909U002
OEK	32m
Kalwers	4
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	362d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf

Kalf ID	BS 220070 (M)
Geb. datum	2022-08-07
Vaar ID	BS 150036

Kalwings: 19-08, 20-07, 21-06, 22-08



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 99

92	Kalfgemak Waarde
106	Kalfgroei Waarde
110	Melk Waarde
88	Onderhoudswaarde
92	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 110

KARKAS WAARDE 107

PRODUKSIE WAARDE 102

VERKOPER OPMERKINGS: 8-9 Maande dragtig van BS 18-49/ HJ 19-18/HJ19 -38

HJ 100004 SP
HESSI HJ100004

Spn Mat. 117

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BS 110030 SP
MOUNTAIN VIEW 1130

Oud. 11j | OEK - | TKP 366d
Kalwers 9 | Geweeg - | Spn. Mat. 98
Gem. SI - | KKG 5.86 | KKS -
Kalwings: 13-11, 14-09, 16-01,
16-12, 17-10, 18-10, 19-10, 20-12,
21-11

B 050006

BORGEN B 05 06

Spn Mat. 107

B 030017

BORGEN B 03 017 - JULIA

Oud. 17j | OEK 29m | TKP 422d
Kalwers 10 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 132
Gem. SI 105 | Spn. Mat. 132

KB19X D

KETA KB X 19

Spn Mat. 104

BS 090018

MOUNTAIN VIEW 0918

Oud. 11j | OEK - | TKP 428d
Kalwers 8 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 82
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 82

K6K3094

MOGWONI 3094 (BMK163)

Z7F077

WORAGUS 077

Oud. 29j | Gem. SI -

Kalwers - | Geweeg -

KPO786

OL PEJETA 786

K6K2239

MOGWONI 2239

Oud. 32j | Gem. SI -

Kalwers - | Geweeg -

NB43R

NB43R

GF250

GRASMERE 25 0

Oud. 21j | Gem. SI -

Kalwers 3 | Geweeg -

TLM 050526

KETA TLM 05 526 - KONING

CFH 070030

ELANDSPRUIT 07 30

Oud. 10j | Gem. SI -

Kalwers 4 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
89	104	106	110	119	82	106	95
77%	71%	38%	41%	27%	53%	31%	56%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
107	109	-	111	100	99	104	106	100
23%	24%		24%	28%	27%	24%	21%	21%

LOT 47 (F)



HOT 160010

HOTSPOT ELLA

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2016-09-22
Oud.	7.1 jaar
Inteling	0%
DNS	U350845
OEK	33m
Kalwers	5
Geweeg	2
Gem. SI	89
TKP	371d



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFTFORD, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230011 (M)
Geb. datum	2023-07-21
Vaar ID	DBC 180018

Kalwings: 19-06, 20-09, 21-12, 22-10, 23-07



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 67

120	Kalfgemak Waarde
90	Kalfgroei Waarde
92	Melk Waarde
86	Onderhoudswaarde
70	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 100

KARKAS WAARDE 106

PRODUKSIE WAARDE 73

VERKOPER OPMERKINGS: 3 IN 1! Met bulkalf DBC 23-11 van DBC 18-18 (BOSS). 3 Maande dragtig van M/S DBC 17-02/DBC 20-04/DBC 20-69/DBC 20-37/SJP 20-01/VST 19-202/DBC 19-70

CI 080030 SP
CIRCLE C COJACK

Spn Mat. 103

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

MOU 090042 SP
CHROME ELLA

Oud. 11j | OEK 42m | TKP 393d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 121
Gem. SI - | KKG 5.77 | KKS -
Kalwings: 13-01, 14-03, 15-07,
16-06, 17-08

TLM 040507 DH
KETA TLM040507 - BUSTER

Spn Mat. 85

GF159U D

GRASMERE GF 159U

Oud. 15j | OEK - | TKP 480d
Kalwers 6 | Geweeg - | Spn. Mat. 125
Gem. SI - | Spn. Mat. 125

DVB 040003

DIAMANT-V 0403

Spn Mat. 88

Z 060016

HLANZENI ZANE

Oud. 14j | OEK - | TKP 370d
Kalwers 9 | Geweeg - | Spn. Mat. 147
Gem. SI - | Spn. Mat. 147

K6K2459
MOGWONI K6K2459

KPO961

OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -

GF135M

GRASMERE 135M

GF74P D

GRASMERE GF 74P
Oud. 15j | Gem. SI 100
Kalwers 5 | Geweeg 1

KPO786

OL PEJETA 786
KPO818
Oud. 28j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -

25

MARULA 25

2424

OL PEJETA 2424
Oud. 28j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
110	120	90	92	100	89	58	103
73%	76%	64%	71%	50%	56%	41%	64%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
84	99	-	115	97	108	118	114	99
49%	48%		52%	51%	50%	42%	40%	40%

LOT 48 (F)



BS 180056

MOUNTAIN VIEW CLOUD 1856

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2018-11-06
Oud.	5 jaar
Inteling	12%
DNS	U6345U079
OEK	33m
Kalwers	3
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	345d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	BS 230060 (M)
Geb. datum	2023-06-29
Vaar ID	BS 180049

Kalwings: 21-08, 22-08, 23-06



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -

108	Kalfgemak Waarde
112	Kalfgroei Waarde
81	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
77	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

VERKOPER OPMERKINGS: Met bulkalf BS 23-60 van BS 18-49

BS 120061 SP
MOUNTAIN VIEW 1261

Spn Mat. 76

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

BS 150081 SP
MOUNTAIN VIEW CLOUD

Oud. 7j | OEK 35m | TKP 434d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 89
Gem. SI - | KKG 6.36 | KKS -
Kalwings: 18-11, 20-04, 21-06,
22-07, 23-08

SS 080062

SANDSONIA SS0862

Spn Mat. 71

BS 100024

MOUNTAIN VIEW 1024

Oud. 9j | OEK - | TKP 422d
Kalwers 7 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 90
Gem. SI 95 | Spn. Mat. 90

BS 120060

MOUNTAIN VIEW 1260

Spn Mat. 67

BS 090027

MOUNTAIN VIEW CLOUD 0927

Oud. 14j | OEK 36m | TKP 373d
Kalwers 11 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 108
Gem. SI 96 | Spn. Mat. 108

CFH 050553
ELANDSPRUIT CFH 05 553

970041FE

FORRESTER FE 97 041
Oud. 18j | Gem. SI 95
Kalwers 11 | Geweeg 1

TLM 050526

KETA TLM 05 526 - KONING

Z 010203

HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -

SS 080062

SANDSONIA SS0862

BS 090018

MOUNTAIN VIEW 0918
Oud. 11j | Gem. SI 106
Kalwers 8 | Geweeg 1

TLM 050526

KETA TLM 05 526 - KONING
WRA 050013
RODS LUCKY 13
Oud. 18j | Gem. SI 97
Kalwers 13 | Geweeg 1

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	99	112	81	-	62	87	118
67%	66%	34%	24%		52%	12%	50%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
108	-	-	-	-	-	-	-	-
9%								

LOT 49 (F)



DBC 200061
NIEKERKSHEK STELLA

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-12-15
Oud.	2.9 jaar
Inteling	2%
DNS	U5790U001



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFT, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

KOEIWAARDE 87

111	Kalfigemak Waarde
92	Kalfigroei Waarde
99	Melk Waarde
92	Onderhoudswaarde
92	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 92

KARKAS WAARDE 90

PRODUKSIE WAARDE 86



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: 2.5 Maande dragtig van DBC 17-02/DBC 20-04/DBC 20-69/DBC 20-37/SJP 20-01/VST 19-202/DBC 19-70

TTB 130037 HH SP
TOPTANI MIDNIGHT
Spn Mat. 83

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

DBC 140019 SP
NIEKERKSHEK DBC 140019
Oud. 9j | OEK 29m | TKP 386d
Kalwers 7 | Geweeg 2 | Spn. Mat. 86
Gem. SI 103 | KKG - | KKS 40
Kalwings: 16-07, 17-09, 18-10,
19-10, 20-12, 21-11, 22-11

TLM 030023
KETA TLM030023
Spn Mat. 71

GF 080010
WALT GF0810
Oud. 15j | OEK 30m | TKP 391d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 74
Gem. SI - | Spn. Mat. 74

BS 090023
MOUNTAIN VIEW BIG RED
Spn Mat. 94

TT 090007
THARI TT0907
Oud. 11j | OEK - | TKP 444d
Kalwers 7 | Geweeg - | Spn. Mat. 93
Gem. SI - | Spn. Mat. 93

K6K2459
MOGWOON K6K2459
KPO961
OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 030012
KETA TLM030012
EG 060005
ADELSON 06 05
Oud. 13j | Gem. SI 92
Kalwers 10 | Geweeg 5
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
CFH 070030
ELANDSPRUIT 07 30
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -
N 040003
EERSTEGELUK-BAS N 04 03 - YSTE
HVT 010006
OUTSPAN HVT0106
Oud. 13j | Gem. SI -
Kalwers 5 | Geweeg -



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	106	92	99	103	84	93	115
75%	52%	66%	40%	26%	44%	21%	48%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
94	94	-	106	91	88	96	105	97
29%	23%		21%	27%	26%	22%	20%	19%

LOT 50 (F)



BS 190038
MOUNTAIN VIEW MAGGI

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-09-26
Oud.	4.1 jaar
Inteling	10%
DNS	U14909U013
OEK	29m
Kalwers	2
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	478d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	BS 230061 (F)
Geb. datum	2023-07-02
Vaar ID	HJ 190038

Kalwings: 22-03, 23-07

KOEIWAARDE 64

111	Kalfigemak Waarde
92	Kalfigroei Waarde
79	Melk Waarde
94	Onderhoudswaarde
73	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 94

KARKAS WAARDE 87

PRODUKSIE WAARDE 69



Miostatien	
Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

VERKOPER OPMERKINGS: Met verskalf BS 23-61 van HJ 19-38 (HOTLINE)

BS 100017 SP
MOUNTAIN VIEW 1017
Spn Mat. 85

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

BS 140026 SP
MOUNTAIN VIEW MAGGIE 1426
Oud. 9j | OEK 37m | TKP 424d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 76
Gem. SI - | KKG 6 | KKS -
Kalwings: 17-09, 18-11, 19-09,
21-05, 22-04

TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
Spn Mat. 108

BS 080011
MOUNTAIN VIEW 0811
Oud. 9j | OEK - | TKP 383d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 78
Gem. SI - | Spn. Mat. 78

BS 110046
MOUNTAIN VIEW 1146
Spn Mat. 91

BS 090008
MOUNTAIN VIEW 0908
Oud. 10j | OEK - | TKP 391d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 77
Gem. SI - | Spn. Mat. 77

TLM 020001
KETA TLM020001 - BUFFEL
TLM 020017
KETA TLM 02 17
Oud. 12j | Gem. SI 103
Kalwers 9 | Geweeg 4
N 040003
EERSTEGELUK-BAS N 04 03 - YSTE
Z 010203
HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -
MHB 030006
MOLL'S-HOOP CHICO
BS 090008
MOUNTAIN VIEW 0908
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 8 | Geweeg -
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
CFH 070030
ELANDSPRUIT 07 30
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -



Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
104	130	92	79	99	60	86	108
65%	63%	37%	37%	26%	53%	17%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
88	99	-	106	79	71	77	-	-
14%	21%		10%	27%	25%	9%		

LOT 51 (F)



DBC 200052

NIEKERKSHEK BRITTANY

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2020-11-18
Oud.	3 jaar
Inteling	2%
DNS	U4748U006
OEK	33m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFTFORD, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230022 (M)
Geb. datum	2023-08-08
Vaar ID	DBC 180011

Kalwings: 23-08



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 101

78	Kalfgemak Waarde
103	Kalfgroei Waarde
113	Melk Waarde
106	Onderhoudswaarde
88	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 93

KARKAS WAARDE 96

PRODUKSIE WAARDE 98

DBC 140028 SP

NIEKERKSHEK HILUX

Spn Mat. 108

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

HJ 170025 SP

HESSI BRITTANEY

Oud. 6j | OEK 37m | TKP 467d
Kalwers 3 | Geweeg - | Spn. Mat. 115
Gem. SI - | KKG - | KKS -
Kalwings: 20-11, 22-02, 23-06

TLM 060506

KETA TLM 6 506

Spn Mat. 101

DLV 120005

DE LA VIDA ALISON

Oud. 11j | OEK - | TKP 463d
Kalwers 7 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 114
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 114

TR 120029

THREE RIVERS MR BORIS

Spn Mat. 106

HJ 120045

HESSI BRITTENEY

Oud. 11j | OEK 37m | TKP 396d
Kalwers 8 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 115
Gem. SI 99 | Spn. Mat. 115

TLM 020001

KETA TLM020001 - BUFFEL

TLM 000010

KETA TLM 00 10

Oud. 15j | Gem. SI 94

Kalwers 11 | Geweeg 4

DLV 080002

DE LA VIDA RED BULL DLV 0802

B 060099

BORGEN ALISON

Oud. 16j | Gem. SI 97

Kalwers 11 | Geweeg 1

TLM 050503

KETA TLM 05 503

B 100036

BORGEN B 100036

Oud. 5j | Gem. SI 104

Kalwers 3 | Geweeg 2

BA 080065

BA BA080065

HJ 100006 HH

HESSI HJ100006

Oud. 13j | Gem. SI 101

Kalwers 8 | Geweeg 1

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
84	84	103	113	96	76	93	115
73%	55%	36%	34%	30%	52%	20%	45%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
105	102	-	94	98	93	91	105	89
24%	27%	-	20%	30%	29%	26%	24%	23%

VERKOPER OPMERKINGS: Met bulkalf DBC 23-22 van DBC 18-11

LOT 52 (F)



HJ 180007

HESSI SHANI

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2018-06-21
Oud.	5.4 jaar
Inteling	0%
DNS	U456597
OEK	29m
Kalwers	3
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	451d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	HJ 230049 (M)
Geb. datum	2023-05-19
Vaar ID	HJ 190005

Kalwings: 20-11, 22-02, 23-05



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 123

105	Kalfgemak Waarde
110	Kalfgroei Waarde
119	Melk Waarde
90	Onderhoudswaarde
112	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 101

KARKAS WAARDE 115

PRODUKSIE WAARDE 119

TR 100002 DH SP

THREE RIVERS MR GOOTSPA

Spn Mat. 114

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

B 070143 SP

BORGEN B070143

Oud. 16j | OEK - | TKP 421d
Kalwers 11 | Geweeg - | Spn. Mat. 126
Gem. SI - | KKG 6.21 | KKS -
Kalwings: 10-09, 12-04, 13-04,
14-05, 15-08, 16-06, 17-08, 18-06,
19-08, 20-08, 22-03

TLM 050543

KETA TLM050543

Spn Mat. 114

B 060072

BORGEN B06072

Oud. 11j | OEK - | TKP 425d
Kalwers 7 | Geweeg 4 | Spn. Mat. 109
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 109

B 030029

BORGEN B03029

Spn Mat. 115

B 960615

BORGEN B 96 615

Oud. 20j | OEK 35m | TKP 400d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 130
Gem. SI - | Spn. Mat. 130

TLM 020001

KETA TLM020001 - BUFFEL

GF465 D DH

GRASMERE GF 46 S

Oud. 14j | Gem. SI 99

Kalwers 7 | Geweeg 1

25

MARULA 25

V7Y8839

KISIMA 8839

Oud. 31j | Gem. SI -

Kalwers - | Geweeg -

KPO1017

OL PEJETA 1017

Z7F2773

WORAGUS Z7F 2773

Oud. 31j | Gem. SI -

Kalwers - | Geweeg -

K6K1383

MOGWONI K6K1383

PB8828

MUTARA ADC 8828

Oud. 34j | Gem. SI -

Kalwers - | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder					Vrugbaarheid		
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
111	87	110	119	110	113	105	107
76%	69%	45%	47%	37%	46%	30%	59%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
112	108	-	107	113	117	117	108	96
34%	34%	-	31%	37%	36%	32%	30%	29%

VERKOPER OPMERKINGS: Met bulkalf HJ 23-49 van HJ 19-05

LOT 53 (F)



DBC 190019

NIKERKSHEK DBC 190019

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-06-25
Oud.	4.4 jaar
Inteling	0%
DNS	U635U002
OEK	36m
Kalwers	2
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	380d



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFT, POS-
BUS 172, SWELLENDAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230014 (M)
Geb. datum	2023-06-25
Vaar ID	DBC 170002

Kalwings: 22-06, 23-06



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 73

113	Kalfgemak Waarde
82	Kalfgroei Waarde
98	Melk Waarde
96	Onderhoudswaarde
82	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 77

KARKAS WAARDE 83

PRODUKSIE WAARDE 71

VERKOPER OPMERKINGS: 3 IN 1! Met bulkalf DBC 23-14 van DBC 17 02. 2 Maande dragtig van DBC 17-02/DBC 20-04/DBC 20-69/DBC 20-37/SJP 20-01/VST 19-202/DBC 19-70

TTB 130037 HH SP
TOPTANI MIDNIGHT
Spn Mat. 83

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

AVZ 120101 C
MEANDER MERLOT

Oud. 8j | OEK 32m | TKP 416d
Kalwers 6 | Geweeg - | Spn. Mat. 120
Gem. SI - | KKG 7.78 | KKS -
Kalwings: 15-09, 16-11, 17-10,
19-06, 20-04, 21-05

TLM 030023
KETA TLM030023
Spn Mat. 71

GF 080010
WALT GF0810

Oud. 15j | OEK 30m | TKP 391d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 74
Gem. SI - | Spn. Mat. 74

B 060082
BORGEN B06082 - MAROLA
Spn Mat. 134

FPL 080039
BLOODLINE FPL0839

Oud. 9j | OEK - | TKP 453d
Kalwers 6 | Geweeg 5 | Spn. Mat. 105
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 105

K6K2459
MOGWOONI K6K2459
KPO961
OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 030012
KETA TLM030012
EG 060005
ADELSON 06 05
Oud. 13j | Gem. SI 92
Kalwers 10 | Geweeg 5
25
MARULA 25
F/14167
OL PEJETA 737
Oud. 28j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -
KB30X
KETA KB 30 X
TLM 010095
KETA TLM 01 95
Oud. 10j | Gem. SI 100
Kalwers 6 | Geweeg 3

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
108	109	82	98	85	71	91	108
78%	66%	54%	40%	26%	41%	24%	51%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
83	76	-	103	91	88	88	99	94
30%	23%		24%	26%	25%	21%	19%	19%

LOT 54 (F)



HJ 210012

HESSI 210012

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-05-10
Oud.	2.5 jaar
Inteling	1%
DNS	U6345U029
OEK	29m
Kalwers	1
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	-



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	HJ 230114 (F)
Geb. datum	2023-09-28
Vaar ID	HJ 190038

Kalwings: 23-09



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 82

109	Kalfgemak Waarde
96	Kalfgroei Waarde
87	Melk Waarde
97	Onderhoudswaarde
88	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 96

KARKAS WAARDE 100

PRODUKSIE WAARDE 84

VERKOPER OPMERKINGS: 9 Maande dragtig van HJ 19-38

BS 120051 SP
MOUNTAIN VIEW BLACK MAGIC 1251
Spn Mat. 71

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

HJ 170008 SP
HESSI JANA

Oud. 6j | OEK 27m | TKP 417d
Kalwers 4 | Geweeg - | Spn. Mat. 103
Gem. SI - | KKG 6.38 | KKS -
Kalwings: 19-12, 21-05, 22-05,
23-05

SS 080062
SANDSONIA SS0862
Spn Mat. 71

BS 090008
MOUNTAIN VIEW 0908

Oud. 10j | OEK - | TKP 391d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 77
Gem. SI - | Spn. Mat. 77

TR 120029
THREE RIVERS MR BORIS
Spn Mat. 106

HJ 090043
HESSI HJ090043

Oud. 9j | OEK 33m | TKP 625d
Kalwers 4 | Geweeg - | Spn. Mat. 98
Gem. SI - | Spn. Mat. 98

CFH 050553
ELANDSPRUIT CFH 05 553
970041FE
FORRESTER FE 97 041
Oud. 18j | Gem. SI 95
Kalwers 11 | Geweeg 1
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
CFH 070030
ELANDSPRUIT 07 30
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -
TLM 050503
KETA TLM 05 503
B 100036
BORGEN B 100036
Oud. 5j | Gem. SI 104
Kalwers 3 | Geweeg 2
B 050006
BORGEN B 05 06
EG 050001
ADELSON EG 05 01
Oud. 18j | Gem. SI 90
Kalwers 14 | Geweeg 1

LOGIX
EBV Analyse 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
106	104	96	87	88	82	90	112
73%	55%	41%	37%	33%	45%	23%	49%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
97	101	-	103	86	89	90	111	111
27%	29%		16%	34%	33%	26%	24%	23%

LOT 55 (F)

DBC 190025
NIEKERKESHEK BARAINE

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-02-14
Oud.	4.7 jaar
Inteling	2%
DNS	U4748U004
OEK	36m
Kalwers	2
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	437d



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFTORD, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf	
Kalf ID	DBC 230010 (M)
Geb. datum	2023-04-15
Vaar ID	DBC 170002

Kalwings: 22-02, 23-04



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 76

92	Kalfgemak Waarde
91	Kalfgroei Waarde
104	Melk Waarde
93	Onderhoudswaarde
76	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 100

KARKAS WAARDE 90

PRODUKSIE WAARDE 81

VERKOPER OPMERKINGS: 3 IN 1! Met bulkalf DBC 23-10 van DBC 17-02. 3 Maande dragtig van M/S DBC 17-02/DBC 20-04/DBC 20-69/DBC 20-37/SJP 20-01/VST 19-202/DBC 19-70

TTB 130037 HH SP
TOPTANI MIDNIGHT
Spn Mat. 83

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

DBC 140025 SP
NIEKERKESHEK 1425
Oud. 9j | OEK 31m | TKP 373d
Kalwers 7 | Geweeg - | Spn. Mat. 125
Gem. SI - | KKG - | KKS -
Kalwings: 17-02, 18-03, 19-02,
20-04, 21-04, 22-05, 23-04

TLM 030023
KETA TLM030023
Spn Mat. 71

GF 080010
WALT GF0810
Oud. 15j | OEK 30m | TKP 391d
Kalwers 12 | Geweeg - | Spn. Mat. 74
Gem. SI - | Spn. Mat. 74

SS 080061
SANDSONIA KOBRA SS080061
Spn Mat. 112

E 090020
TAMBARAINE E 09 20
Oud. 11j | OEK 29m | TKP 411d
Kalwers 7 | Geweeg - | Spn. Mat. 112
Gem. SI - | Spn. Mat. 112

K6K2459
MOGWONNI K6K2459
KPO961
OL PEJETA KPO 961
Oud. 33j | Gem. SI -
Kalwers 1 | Geweeg -
TLM 030012
KETA TLM030012
EG 060005
ADELSON 06 05
Oud. 18j | Gem. SI 92
Kalwers 10 | Geweeg 5
FE 960075
FORRESTER 96/75
970041FE
FORRESTER FE 97 041
Oud. 18j | Gem. SI 95
Kalwers 11 | Geweeg 1
TLM 020012
KETA TLM 02 12
GF118U D
GRASMERE
Oud. 19j | Gem. SI 104
Kalwers 15 | Geweeg 5

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
94	94	91	104	109	68	80	118
76%	64%	50%	39%	28%	57%	25%	54%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
94	93	-	105	98	97	102	97	94
30%	25%		23%	29%	27%	23%	21%	20%

LOT 56 (F)

BS 190029
MOUNTAIN VIEW MAGGI

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2019-09-05
Oud.	4.2 jaar
Inteling	7%
DNS	U10183U010
OEK	31m
Kalwers	2
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	462d



JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	BS 230067 (M)
Geb. datum	2023-07-17
Vaar ID	HJ 190012

Kalwings: 22-04, 23-07



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 90

94	Kalfgemak Waarde
103	Kalfgroei Waarde
100	Melk Waarde
85	Onderhoudswaarde
91	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 99

KARKAS WAARDE 97

PRODUKSIE WAARDE 91

VERKOPER OPMERKINGS: Met bulkalf BS 23-67 van HJ 19-12

BS 100017 SP
MOUNTAIN VIEW 1017
Spn Mat. 85

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BS 140011 SP
MOUNTAIN VIEW MAGGIE 1411
Oud. 9j | OEK 31m | TKP 419d
Kalwers 6 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 113
Gem. SI 109 | KKG 5.4 | KKS 46.8
Kalwings: 16-10, 17-09, 18-08,
19-09, 21-03, 22-07

TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
Spn Mat. 108

BS 080011
MOUNTAIN VIEW 0811
Oud. 9j | OEK - | TKP 383d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 78
Gem. SI - | Spn. Mat. 78

CI 070127
CIRCLE C 070127 - MAGNUM
Spn Mat. 122

BS 090013
MOUNTAIN VIEW 0913
Oud. 9j | OEK - | TKP 588d
Kalwers 6 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 91
Gem. SI 100 | Spn. Mat. 91

TLM 020001
KETA TLM020001 - BUFFEL
TLM 020017
KETA TLM 02 17
Oud. 12j | Gem. SI 103
Kalwers 9 | Geweeg 4
N 040003
EERSTEGELUK-BAAIS N 04 03 - YSTE
Z 010203
HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -
TLM 040507 DH
KETA TLM040507 - BUSTER
GF159U D
GRASMERE GF 159U
Oud. 15j | Gem. SI -
Kalwers 6 | Geweeg -
TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
CFH 070030
ELANDSPRUIT 07 30
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
92	102	103	100	111	87	91	108
76%	64%	41%	43%	33%	56%	23%	54%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
101	109	-	116	83	78	91	107	85
25%	30%		21%	33%	33%	25%	22%	21%

LOT 57 (F)



BS 150008
MOUNTAIN VIEW MAGGIE 1508

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2015-03-10
Oud.	8.7 jaar
Inteling	13%
DNS	U14909U003
OEK	29m
Kalwers	6
Geweeg	0
Gem. SI	-
TKP	421d

BS 080010 SP
MOUNTAIN VIEW 0810
Spn Mat. 87

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	
Genomies		

BS 110049 SP
MOUNTAIN VIEW 1149
Oud. 4j | OEK 41m | TKP -
Kalwers 1 | Geweeg - | Spn. Mat. 83
Gem. SI - | KKG 5.38 | KKS -
Kalwings: 15-03

N 040003

EERSTEGELUK-BAS N 04 03 - YSTE
Spn Mat. 89

Z 010203

HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | OEK 38m | TKP 425d
Kalwers 9 | Geweeg - | Spn. Mat. 78
Gem. SI - | Spn. Mat. 78

BS 080008

MOUNTAIN VIEW 0808
Spn Mat. 85

BS 090018

MOUNTAIN VIEW 0918
Oud. 11j | OEK - | TKP 428d
Kalwers 8 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 82
Gem. SI 106 | Spn. Mat. 82

KP0622

OL PEJETA 622
K6K2228
MOGWONI 2228
Oud. 32j | Gem. SI -
Kalwers - | Geweeg -

Z 950015

HLANZENI Z 95 15
Z 960034
HLANZENI Z960034
Oud. 21j | Gem. SI -
Kalwers 8 | Geweeg -

N 040003

EERSTEGELUK-BAS N 04 03 - YSTE
Z 010203
HLANZENI Z 01 203
Oud. 16j | Gem. SI -
Kalwers 9 | Geweeg -

TLM 050526

KETA TLM 05 526 - KONING
CFH 070030
ELANDSPRUIT 07 30
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 4 | Geweeg -

JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500

Laaste Kalf	
Kalf ID	BS 230046 (F)
Geb. datum	2023-05-16
Vaar ID	HJ 190005

Kalwings: 17-08, 18-09, 19-09, 21-01, 21-12, 23-05



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -

108	Kalfgemak Waarde
97	Kalfgroei Waarde
85	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
99	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE -

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
103	110	97	85	102	92	107	99
77%	70%	32%	34%	13%	55%	21%	60%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
96	-	-	-	93	86	-	-	-
8%				14%	11%			

VERKOPER OPMERKINGS: Met verskalf BS 23-46 van HJ 19-05

LOT 58 (F)



BS 210050
MOUNTAIN VIEW MAGGIE

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2021-08-10
Oud.	2.2 jaar
Inteling	5%
DNS	U7677U009

BS 140055 SP
MOUNTAIN VIEW BS1455
Spn Mat. 105

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

BS 170031 SP
MOUNTAIN VIEW MAGGIE 1731
Oud. 6j | OEK 33m | TKP 388d
Kalwers 3 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 62
Gem. SI 88 | KKG 6.77 | KKS 49.8
Kalwings: 20-06, 21-08, 22-07

CI 070127

CIRCLE C CI070127 - MAGNUM
Spn Mat. 122

BS 100014

MOUNTAIN VIEW 1014
Oud. 13j | OEK - | TKP 437d
Kalwers 8 | Geweeg - | Spn. Mat. 89
Gem. SI - | Spn. Mat. 89

BS 120051

MOUNTAIN VIEW BLACK MAGIC 1251
Spn Mat. 71

BS 140026

MOUNTAIN VIEW MAGGIE 1426
Oud. 9j | OEK 37m | TKP 424d
Kalwers 5 | Geweeg - | Spn. Mat. 76
Gem. SI - | Spn. Mat. 76

TLM 040507 DH
KETA TLM040507 - BUSTER

GF159U D

GRASMERE GF 159U
Oud. 15j | Gem. SI -
Kalwers 6 | Geweeg -

TLM 050526

KETA TLM 05 526 - KONING
BS 080011
MOUNTAIN VIEW 0811
Oud. 9j | Gem. SI -
Kalwers 5 | Geweeg -

SS 080062

SANDSONIA SS0862
BS 090008
MOUNTAIN VIEW 0908
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 8 | Geweeg -

BS 110046

MOUNTAIN VIEW 1146
BS 090008
MOUNTAIN VIEW 0908
Oud. 10j | Gem. SI -
Kalwers 8 | Geweeg -

JANNIE MEYER & SEUNS BOERDERY

Mossel Bay, Western Cape
0829212958
meyerbroers@gmail.com

POSBUS 41, MOSSELBAAI, 6500



Miostation

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE -

103	Kalfgemak Waarde
97	Kalfgroei Waarde
84	Melk Waarde
-	Onderhoudswaarde
87	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 94

KARKAS WAARDE -

PRODUKSIE WAARDE -

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder				Vrugbaarheid			
Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
93	119	97	84	101	81	88	114
71%	44%	34%	34%	22%	36%	12%	44%

Na-Speen Groei			Raam			Karkas		
Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
93	101	-	-	81	81	90	-	-
13%	17%			23%	21%	6%		

VERKOPER OPMERKINGS: 4 Maande dragtig van HJ 19-38

LOT 59 (F)



HJ 150035

HESSI PALOMA PICASSO

Kuddeboek	SP
Geb. dtm	2015-09-09
Oud.	8.2 jaar
Inteling	0%
DNS	U000338051
OEK	37m
Kalwers	5
Geweeg	1
Gem. SI	100
TKP	302d



DROSTDY BORANE

Swellendam, Western Cape
0832842592
borandbc@gmail.com

P/A MNR C.F. CRAFFORD, POS-
BUS 172, SWELLENDAAM, 6740

Laaste Kalf

Kalf ID	DBC 230004 (M)
Geb. datum	2023-03-05
Vaar ID	DBC 160006

Kalwings: 18-10, 19-12, 21-07, 22-06, 23-03



Miostatien

Q204X	Nie Getoets
NT821	Nie Getoets
F94L	Nie Getoets

KOEIWAARDE 78

85	Kalfgemak Waarde
111	Kalfgroei Waarde
93	Melk Waarde
91	Onderhoudswaarde
64	Vrugbaarheidswaarde

GROEI WAARDE 100

KARKAS WAARDE 94

PRODUKSIE WAARDE 82

GF 100023 SP
WALT PICASSO
Spn Mat. 78

Ouerskap	Vaar	Moer
DNS	✓	✓
Genomies		

HJ 090050 SP
HESSI HJ090050

Oud. 7j | OEK 39m | TKP 458d
Kalwers 4 | Geweeg - | Spn. Mat. 104
Gem. SI - | KKG 7.33 | KKS -
Kalwings: 13-01, 14-06, 15-09,
16-10

GF 060010
WALT GF0610
Spn Mat. 97

TLM 040022
KETA SEGERA

Oud. 16j | OEK 28m | TKP 362d
Kalwers 13 | Geweeg 1 | Spn. Mat. 79
Gem. SI 107 | Spn. Mat. 79

TLM 050526
KETA TLM 05 526 - KONING
Spn Mat. 108

CFH 070049
ELANDSPRUIT 07 49

Oud. 16j | OEK - | TKP 433d
Kalwers 3 | Geweeg - | Spn. Mat. 92
Gem. SI - | Spn. Mat. 92

HVT 990001
OUTSPAN HVT 99 01

TLM 000007
KETA TLM000007
Oud. 16j | Gem. SI 91
Kalwers 10 | Geweeg 1
HVT 970017
OUTSPAN HVT970017

TLM 010010
KETA TLM010010
Oud. 9j | Gem. SI -
Kalwers 5 | Geweeg -
TLM 020001
KETA TLM020001 - BUFFEL

TLM 020017
KETA TLM 02 17
Oud. 12j | Gem. SI 103
Kalwers 9 | Geweeg 4
TLM 020008
KETA TLM020008
HVT 980006
OUTSPAN HVT 98 06
Oud. 16j | Gem. SI 123
Kalwers 7 | Geweeg 1

LOGIX
EBV Analise 2023-10-19

Kalf en Moeder

Geb. Dir.	Geb. Mat.	Spn. Dir.	Spn. Mat.	Skr. Omtr.	Vers Vrugb.	Koei Vrugb.	Lanklew.
90	88	111	93	99	55	75	109
75%	75%	47%	42%	31%	58%	28%	60%

Vrugbaarheid

Na-Speen Groei

Na-Speen	GDT	VOV	Volw. Gewig	Hoogte	Lengte	OSO	Vet	Mar
109	100	-	108	82	80	86	110	117
27%	29%		23%	32%	31%	25%	23%	23%

Raam

Karkas

VERKOPER OPMERKINGS: 3 IN 1! Met bulkalf DBC 23-04 van DBC 16-06. 5 Maande dragtig van M/S DBC 17-02/DBC 20-04/DBC 20-69/DBC 20-37/SJP 20-01/VST 19-202/DBC 19-70

Dier Info				Werklike Syfers						Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder			
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks
Ras Gemiddeld										0.17	-0.09	2.2	0.5	1	3	-3		2.3	2.0	1.0						
Aanbod Gemiddeld				28	203	6.02	48.9	-	-	0.19	-0.23	1.3	-0.0	-0	4	-6	-	2.1	-3	-5	102	-	100	101	6.0	101
1	BS 210056	V	SP	32	-	5.96	-	-	-	0.83	-0.17	3.3	0.9	1.6	2.8	11	0	7.3	-6	-8	-	-	111	109	8	111
2	LD 200044	V	SP	-	-	-	-	-	-	0.17	-0.61	-4.9	-2.6	-11.4	-14.9	-56	0	-6.5	-11	-21	-	-	81		10	90
3	SRS 210022	V	SP	-	-	-	-	-	-	0.68	0.41	8.8	5.4	10.7	13.3	18	0	.7	4	5	-	-	97		2	85
4	DBC 200003	V	SP	29	-	-	-	-	-	-1.07	-0.66	-4.7	-0.8	-7.2	2.3	-13	0	6.9	2	1	-	-	110	106	7	93
5	DBC 200054	V	SP	30	-	-	-	-	-	0.84	0.25	2.4	3.3	2.2	2.4	-3	0	-1.2	0	-4	-	-	92	101	3	101
6	BS 190037	V	SP	25	-	5.88	-	-	-	0.13	-0.02	2.5	0.6	2.8	5.0	2	0	1.7	-1	-10	-	-	99		6	109
7	HJ 120037	V	SP	-	-	-	-	-	-	0.11	-0.66	-3.2	-4.0	-10.4	-3.9	-15	0	-3.1	2	-4	-	-	88		4	48
8	BS 130051	V	SP	26	-	-	-	-	-	0.83	0.08	5.6	-0.1	5.1	-3.8	7	0	5.5	-7	-7	-	-	107	88	9	100
9	CI 130036	V	SP	26	199	-	-	-	-	-0.38	-0.65	-10.0	-1.2	-13.4	-10.9	-21	0	10.5	-10	-9	100	-	118	109	11	102
10	BS 190021	V	SP	26	-	5.25	-	-	-	0.39	-0.28	4.2	-1.9	2.0	5.2	11	0	6	-7	-12	-	-	108	109	8	111
11	DBC 200060	V	SP	24	185	-	51.8	-	-	-0.68	-0.31	-5.5	-1.7	-5.5	-1.0	-38	0	-1	-3	-8	100	-	93	94	6	106
12	LD 200049	V	SP	-	-	-	-	-	-	0.45	-0.53	1.8	-3.3	0.0	-0.1	-16	0	-3.8	-3	-7	-	-	87		5	118
13	SRS 200012	V	SP	-	-	-	-	-	-	1.53	-0.18	7.7	-2.5	10.3	0.2	8	0	2.3	-1	7	-	-	100		6	105
14	HJ 190005	M	SP	-	-	-	-	-	-	0.95	0.18	5.4	-1.0	5.4	8.2	6	0	1.8	-5	-9	-	-	99		5	99
15	DBC 200068	V	SP	25	194	-	-	-	-	-0.18	0.40	3.5	-0.1	4.9	0.6	-9	0	6.2	0	-2	100	-	108	100	3	107
16	HJ 190006	V	SP	-	-	-	-	-	-	0.44	0.21	5.7	0.2	5.0	-2.9	12	0	4	-1	2	-	-	104		12	99
17	DBC 190070	M	SP	26	243	-	54.4	-	-	-0.86	-0.08	-4.7	-2.8	-7.7	4.1	-36	0	.4	-8	-16	100	-	96	100	5	107
18	LD 210005	V	SP	-	-	-	-	-	-	0.75	-0.09	6.0	-0.5	6.9	11.5	22	0	9.7	2	0	-	-	116		2	90
19	LD 210037	V	SP	28	-	-	-	-	-	0.13	-0.50	-0.1	-0.2	-2.7	2.5	-7	0	.6	-4	-10	-	-	96		4	111
20	BS 180045	V	SP	-	-	-	-	-	-	0.38	-0.36	1.5	-0.3	0.0	2.3	-6	0	-1	-3	-9	-	-	93	100	6	106
21	ZIP 180127	V	SP	33	190	7.99	40.9	-	-	0.71	0.46	0.0	9.0	4.7	3.4	-27	0	6.3	-2	-6	98	-	109	104	6	109
22	BS 210009	V	SP	28	-	5.59	-	-	-	0.28	-0.54	2.1	1.7	-1.4	1.8	-24	0	-7.4	-12	-12	-	-	79		9	103
23	DBC 200067	V	SP	24	-	-	-	-	-	-1.11	-0.73	-7.1	-1.4	-11.1	1.1	-17	0	4	-2	-4	-	-	104	102	6	109
24	BS 180048	V	SP	-	-	-	-	-	-	0.15	0.01	2.5	1.1	2.3	13.1	8	0	4.7	-8	-19	-	-	105	96	11	110
25	LD 200017	V	SP	-	-	-	-	-	-	0.06	-0.57	-0.5	-1.4	-3.9	-0.5	-20	0	-1.8	-3	-10	-	-	91		3	103

Dier Info				Werklike Syfers						Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder			
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks
Ras Gemiddeld										0.17	-0.09	2.2	0.5	1	3	-3		2.3	2.0	1.0						
Aanbod Gemiddeld				28	203	6.02	48.9	-	-	0.19	-0.23	1.3	-0.0	-0	4	-6	-	2.1	-3	-5	102	-	100	101	6.0	101
26	BS 200034	V	SP	29	-	5.95	-	-	-	-0.03	-0.62	-0.9	2.5	-3.5	-1.1	-32	0	-11.8	-3	-2	-	-	70		7	98
27	DBC 200053	V	SP	27	-	-	-	-	-	0.53	-0.21	-1.2	-0.2	-2.7	7.8	-26	0	4	5	-1	-	-	104		5	117
28	HJ 180027	M	SP	24	-	6.15	-	-	-	0.00	-0.32	3.4	3.2	3.6	4.3	29	0	10.5	4	6	-	-	118		4	108
29	DBC 200045	V	SP	28	-	-	-	-	-	-0.21	-0.46	-2.5	1.7	-3.3	3.1	-9	0	5.5	1	1	-	-	107	115	7	114
30	LD 200048	V	SP	-	-	-	-	-	-	0.43	-0.07	3.8	0.6	2.5	4.4	20	0	2.9	2	3	-	-	101		4	99
31	DBC 200004	M	SP	31	-	-	-	-	-	0.03	-0.37	4.6	2.3	4.3	7.8	46	0	5.9	8	13	-	-	108	106	7	93
32	BS 200044	V	SP	30	-	5.29	-	-	-	0.61	-0.40	1.3	2.6	-2.0	-3.7	-29	0	-9.8	-4	-4	-	-	74		8	109
33	DBC 200040	V	SP	27	-	-	-	-	-	-0.05	-0.76	-3.8	-2.3	-8.4	1.0	-34	0	-3.5	-7	-16	-	-	87	95	5	111
34	GE 180009	V	SP	-	191	-	-	-	-	0.46	0.09	6.2	2.4	4.7	13.9	22	0	-1.2	-1	-2	101	-	92	100	6	105
35	DBC 200069	M	SP	28	230	-	46.3	-	-	0.83	-0.25	5.1	-0.7	3.9	8.8	11	0	4.3	3	6	104	-	104	105	3	102
36	BS 210001	V	SP	29	-	6.24	-	-	-	0.24	-0.43	0.6	0.6	-1.8	-5.5	-37	0	-9.2	-8	-8	-	-	75		6	106
37	DBC 200042	V	SP	25	183	-	51.2	-	-	-0.58	-0.37	-4.7	-2.4	-10.2	-2.0	-48	0	.7	-6	-15	98	-	97	98	8	109
38	HJ 210023	V	SP	29	-	6.52	-	-	-	0.26	-0.51	0.9	-0.2	-1.9	-6.1	-43	0	-13.4	-8	-2	-	-	66	96	4	119
39	DBC 200024	V	SP	26	-	-	-	-	-	0.26	-0.07	-0.3	0.4	-3.8	1.4	-4	0	7.3	0	-5	-	-	111	90	3	101
40	HJ 180037	V	SP	28	-	5.44	-	-	-	0.93	-0.19	6.2	-0.6	5.5	7.7	12	0	6.2	-3	-8	-	-	108		3	36
41	DBC 170025	V	SP	25	-	-	-	-	-	-0.99	-0.57	-4.5	-1.6	-7.9	8.0	-3	0	6.5	0	1	-	-	109		5	114
42	HJ 200003	M	SP	29	-	7.44	-	-	-	-0.43	-0.22	6.1	-2.5	3.6	13.5	30	0	5.7	1	2	-	-	107		4	108
43	DBC 210021	V	SP	29	-	-	-	-	-	0.22	-0.30	-0.6	0.1	-1.1	-0.8	-27	0	3.3	1	-2	-	-	102		4	110
44	BS 210026	V	SP	29	-	6.67	-	-	-	0.94	-0.31	5.0	0.0	0.0	24.7	18	0	5.8	-3	-5	-	-	107	112	3	93
45	DBC 200037	M	SP	28	-	-	-	-	-	0.20	0.43	3.1	3.7	3.2	9.5	36	0	9	6	4	-	-	114	99	3	106
46	BS 160038	V	SP	27	-	5.19	-	-	-	0.78	-0.21	4.2	3.1	4.7	10.3	17	0	11.1	2	0	-	-	119		9	113
47	HOT 160010	V	SP	-	-	-	-	-	-	-0.39	-0.68	-1.1	-1.8	-8.2	13.6	-5	0	2.4	0	7	-	-	100		5	60
48	BS 180056	V	SP	-	-	-	-	-	-	-0.29	-0.06	6.2	-4.6	0.0	0.0	0	0		0	0	-	-	-		5	98
49	DBC 200061	V	SP	24	210	-	-	-	-	-0.26	-0.27	-0.5	0.2	-2.0	7.2	-16	0	3.5	-3	-8	116	-	103	103	7	112
50	BS 190038	V	SP	23	-	5.29	-	-	-	-0.05	-1.00	-0.4	-5.3	0.0	7.0	-4	0	1.7	-10	-20	-	-	99		5	94

Dier Info				Werklike Syfers						Verwagte Teelwaardes										Indekse			Moeder			
LOT	Dier ID	Geslag	AFD	Geb. Gewig (kg)	205d Gewig (kg)	KKG Verh.	KKS Verh.	Lengte Hoogte Verh.	Skr. Omtr. (mm)	Geb Dir (kg)	Geb Mat (kg)	Spn Dir (kg)	Spn Mat (kg)	Na-Spn (kg)	Volw. Gewig (kg)	GDT (g/d)	VOV (kg:kg)	Skr. Omtr. (mm)	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Spn.	GDT	Skr. Omtr.	Gem. Spn. Indeks	Aant. Kalw.	Repr. Indeks
Ras Gemiddeld										0.17	-0.09	2.2	0.5	1	3	-3		2.3	2.0	1.0						
Aanbod Gemiddeld				28	203	6.02	48.9	-	-	0.19	-0.23	1.3	-0.0	-0	4	-6	-	2.1	-3	-5	102	-	100	101	6.0	101
51	DBC 200052	V	SP	29	-	-	-	-	-	1.06	0.39	3.3	4.0	4.1	-1.1	1	0	.5	1	-4	-	-	96		3	90
52	HJ 180007	V	SP	27	-	5.4	-	-	-	-0.45	0.32	5.7	5.8	7.9	7.8	14	0	6.9	10	14	-	-	110		11	98
53	DBC 190019	V	SP	31	-	-	-	-	-	-0.31	-0.35	-4.0	0.0	-7.8	4.7	-53	0	-4.6	-3	-8	-	-	85		6	104
54	HJ 210012	V	SP	28	-	6.21	-	-	-	-0.19	-0.22	0.8	-3.0	-1.0	4.7	-1	0	-3.1	-6	-7	-	-	88		4	110
55	DBC 190025	V	SP	33	-	-	-	-	-	0.48	0.09	-0.9	1.6	-2.1	6.1	-18	0	6.4	1	-1	-	-	109		7	112
56	BS 190029	V	SP	27	-	5.4	-	-	-	0.60	-0.16	3.3	0.4	1.4	13.7	17	0	7.4	-8	-15	-	-	111	109	6	103
57	BS 150008	V	SP	25	-	5.38	-	-	-	0.01	-0.40	1.2	-3.5	0.0	0.0	0	0	3.1	-2	-9	-	-	102		1	75
58	BS 210050	V	SP	30	-	7.19	-	-	-	0.57	-0.67	1.3	-3.9	0.0	0.0	-1	0	2.8	-9	-13	-	-	101	88	3	103
59	HJ 150035	V	SP	-	-	-	-	-	-	0.74	0.26	6.2	-1.3	5.0	8.5	-3	0	1.9	-8	-14	-	-	99		4	90

EXPLANATION OF CATALOGUE ABBREVIATIONS
VERDUIDELIKING VAN KATALOGUS AFKORTINGS

Lot Number	LOT	LOT	Lot Nommer
Estimated breeding value	EBV	EBV	Beraamde teelwaarde
Parentage verification	Parentage	Ouerskap	Ouerskap verifikasie
Age in years	AGE	OUDE.	Ouderdom in jaar
Age at First Calving	AFC	OEK	Ouderdom met Eerst Kalwing
Intercalving Period	ICP	TKP	Tussen-Kalf Periode
Number of calvings	Calvings	Kalwings	Aantal kalwings
Number of calves weighed at weaning	Weighed	Geweeg	Aantal kalwings geweeg met speen
Average Wean index	Avg. WI	Gem. SI	Gemiddelde speen indeks
Animal identification number	ID	ID	Dier se identifikasie nommer
Herd Book Section	SEC	AFD	Kuddeboek Afdeling
Herd Book Section: Pending Registration	PEN	PEN	Kuddeboek Afdeling: Wag vir Registrasie
Herd Book Section: Not for Registration	NFR	NFR	Kuddeboek Afdeling: Nie vir Registrasie
Herd Book Section: Foundation Generation	FO	FO	Kuddeboek Afdeling: Fondasie Generasie
Herd Book Section: Appendix A	A	A	Kuddeboek Afdeling: Aanhangsel A
Herd Book Section: Appendix B	B	B	Kuddeboek Afdeling: Aanhangsel B
Herd Book Section: Studbook Proper, a registered animal	SP	SP	Kuddeboek Afdeling: Studbook Proper, 'n geregistreerde dier
Genomically Tested	GT	GT	Genomies Getoets
Homozygous Horned (Celtic test)	HH(c)	HH(c)	Homosigoties horings (Celtic toets)
Homozygous Polled (Celtic test)	PP(c)	PP(c)	Homosigoties Poena (Celtic toets)
Heterozygous Polled (Celtic test)	Pp(c)	Pp(c)	Heterosigoties Poena (Celtic toets)
Phenotypically Polled	P	P	Fenotopies Poena
Birth Direct breeding value	Birth Dir.	Geb. Dir	Geboorte Direk teelwaarde
Wean Direct breeding value	Wean Dir.	Spn. Dir.	Speen Direk teelwaarde
Wean Maternal breeding value	Wean Mat.	SPn. Mat.	Speen Maternaal teelwaarde
Scrotal Circumference	Scr. Circ.	Skr. Omt.	Skrotum omtrek
Heifer Fertility	Heifer Fert.	Vers Vrugh.	Vers Vrughbaarheid
Cow Fertility	Cow Fert.	Koei Vrugh.	Koei Vrughbaarheid
Longevity	Longev.	Lankl.	Lanklewendheid
Mature Weight	Mat. Wt.	Volw. Gewig	Volwasse gewig
Average Daily Gain (g/day)	ADG	GDT	Gemiddelde Daaglikse Toename
Feed Conversion Ratio (kg:kg)	FCR	VOV	Voeromset Verhouding
Eye Muscle Area	EMA	OSO	Oogspier grootte
Backfat Thickness	Fat	Vet	Rugvet Diepte
Marbeling (intra-muscular fat)	Mar	Mar	Marmering (binne-spiersse vet)
Actual Birth weight	Birth Wt.	Geb. gewig	Werklike Geboorte gewig
205-day Dam-age corrected weight	205d Wt.	205d gewig	205-dag Moeder-ouderdom gekorrigeerde gewig
365-day weight index	365D Index	365D Indeks	365-dae gewig indeks
540-day weight index	540D Index	540D Indeks	540-dae gewig indeks
Length-Height ratio	LH	LH	Lengte-Hoogte Verhouding
Cow-Calf Birth Ratio	CCG	KKG	Koei-Kalf Geboorte Verhouding
Cow-Calf Wean Ratio	CCW	KKS	Koei-Kalf Speen Verhouding
Average Weaning Index	Avg. WI	Gem. SI	Gemiddelde speen indeks
Number of Calves	Nr. Calves	Aant. Kalw.	Aantal kalwers
Reproduction Index	Repr. Index	Repr. Indeks	Reproduksie indeks
Animal sex: M - Male, F - Female	M / F	M / V	Dier geslag: M - Manlik, V - Vroulik