

## Protokol vir Invoer van Semen en Embrio's

V 19.1 22/03/2019, V 19.2 05/04/2019, V19.3 02/07/2019, V20.1 24/11/2020, V21.1 22/07/2021

### Sien Invoer Semen/Embrio Aksieblad

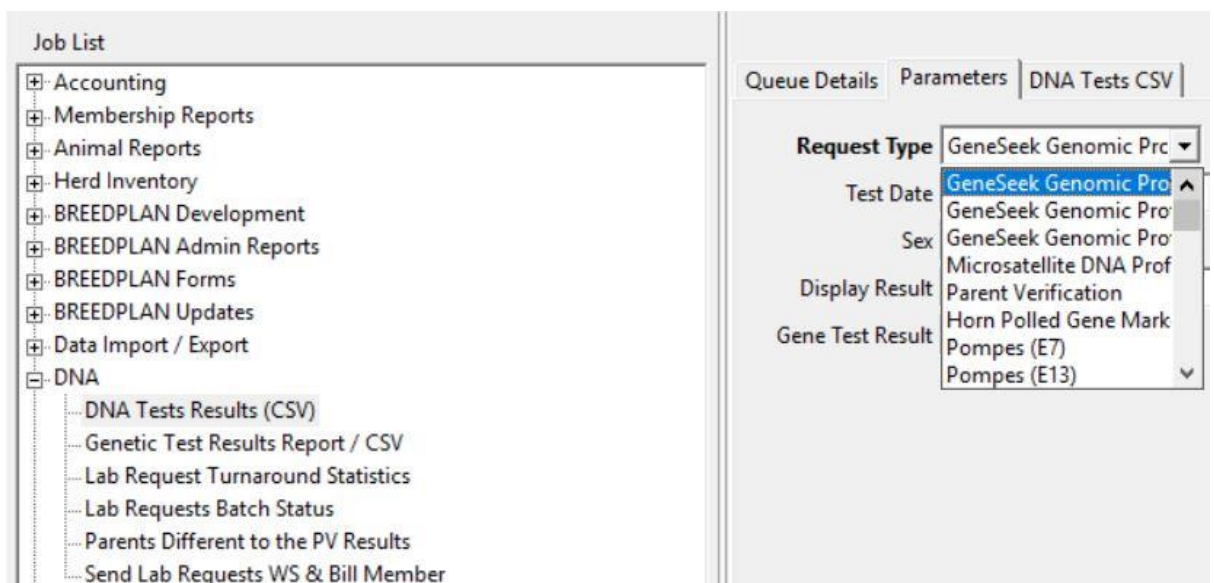
## 1 Boer of invoerder voorsien genootskap van

- a) **DALRRD genetiese materiaal vorm volledig ingevul**
- b) **Stamboom van dier**
- c) **Ouerskap moet geverifieer wees met of 'n Mikrosatelliet (STR/MIP) of SNP toets**
- d) Volledige SNP resultaat (verkieslik ten minste 50K) en **Mikrosatelliet** (indien beskikbaar) moet aangevra word by betrokke kontak persoon.
  - a. Australia: Carel Teseling [carel@wagyu.org.au](mailto:carel@wagyu.org.au)
  - b. USA AWA Martha Patterson [office@wagyu.org](mailto:office@wagyu.org)
  - c. USA Akaushi Janie Bain [jbain@akaushi.com](mailto:jbain@akaushi.com)
- e) **Prestasie gegewens** word deur Genootskap tegniese personeel gekorrigeer.
  - a. **Australië (Terminale of Self vervangende Indeks asook marmering verkieslik bokant gemiddeld)**
  - b. **Amerika (Indeks/ratio gegewens verkieslik bokant gemiddeld, veral vir marmering)**
- f) Genetiese toestande **kyk of positief vir B3, CHS, CL16, F11, F13 & IARS**
- g) **Lid se lidmaatskap is op datum**
- h) **Verskeping dokument sodra embrio's ingevoer is**

**Indien bogenoemde nie voorsien word nie, kan goedkeurings brief nie deur die genootskap uitgereik word nie.**

## 2 Kantoor pligte

1. Kantoor kontroleer stambome, DNA profiel, SNP lêer asook prestasie.
  - a. Kry alle genetiese toestande met invoere
  - b. 'n Genetiese evaluering, indien beskikbaar, moet bokant die gemiddeld wees op Indeks (terminaal of self vervangend) en marmering
  - c. Indien data of prestasie ontbreek verwys na Tegniese personeel
  - d. Kantoor laai die SNP lêer op die genomika module en neem ook die saak nommer van die MIP op.



Job List

- Accounting
- Membership Reports
- Animal Reports
- Herd Inventory
- BREEDPLAN Development
- BREEDPLAN Admin Reports
- BREEDPLAN Forms
- BREEDPLAN Updates
- Data Import / Export
- DNA
  - DNA Tests Results (CSV)
  - Genetic Test Results Report / CSV
  - Lab Request Turnaround Statistics
  - Lab Requests Batch Status
  - Parents Different to the PV Results
  - Send Lab Requests WS & Bill Member

Queue Details | Parameters | DNA Tests CSV

Request Type: GeneSeek Genomic Prc

Test Date: GeneSeek Genomic Pro

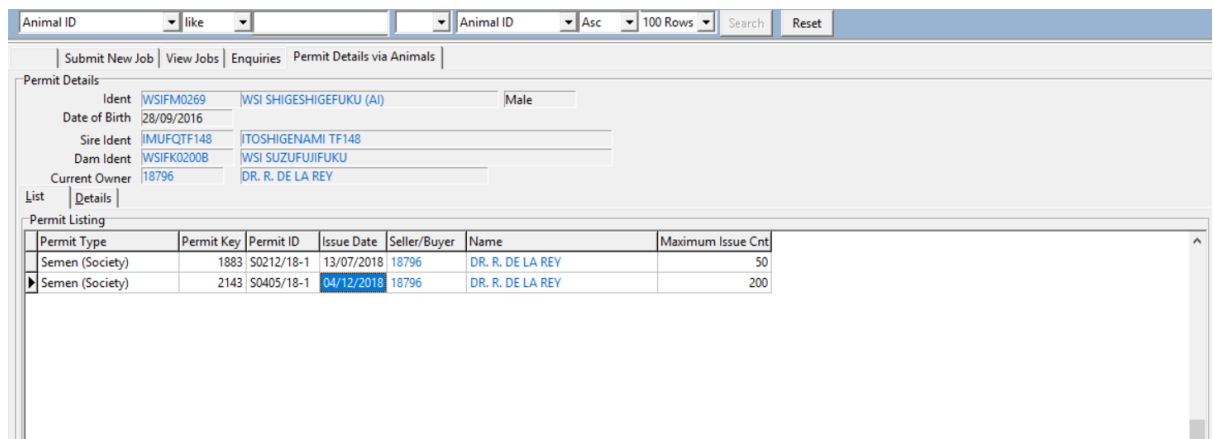
Sex: GeneSeek Genomic Pro

Display Result: Microsatellite DNA Prof

Gene Test Result: Parent Verification, Horn Polled Gene Mark, Pompes (E7), Pompes (E13)


## WAGYU SOUTH AFRICA / CERTIFIED WAGYU BEEF

2. Genootskap stuur faktuur aan finansies. Na bewys van betaling ontvang word die goedkeurings brief aan invoerder gestuur.
3. Aansoeke word by invoerder se lêer gestoor.
4. DALRRD is veronderstel om die permit binne 'n maand te verskaf. Dit gebeur nie altyd nie en kantoor skakel gewoonlik die invoerder om lêer aan te vra.
5. Kantoor doen dan die volgende.
  - a. Kyk of die dier op die stelsel is. Indien **Ja**, laai permit soos met voorbeeld hieronder.
  - b. Indien **Nee** gaan op oorsese genootskap stelsel en kry nodige registrasie inligting.



Permit Type	Permit Key	Permit ID	Issue Date	Seller/Buyer	Name	Maximum Issue Cnt
Semen (Society)	1883	S0212/18-1	13/07/2018	18796	DR. R. DE LA REY	50
Semen (Society)	2143	S0405/18-1	04/12/2018	18796	DR. R. DE LA REY	200

6. Stuur dan aan **ALLE** laboratoriums die volgende dokumente **nadat gekorrigeer is dat RSA DNA nommer nie reeds aan 'n dier toegeken is nie.**
  - i. DNA resultaat
  - ii. ISAG resultaat
7. Wanneer resultaat van DNA laboratorium terugkom, word die dier se SA saak nommer (profiel) opgeneem en dier is dan geregistreerd.
8. Laat weet boer/invoerder dier is nou geregistreerd (Maak nota vir invoerder om te onthou om aan genootskap aan te meld of getalle ooreenstem vir moontlike krediet nota)
9. Voeg invoer getalle, naam van teler by op genootskap kwartaallikse verslag:

Subject:	<b>Protokol vir Invoer van Semen en Embrios</b>		
Approved by:	WSA Board	Revision:	21.1
Signature:		Effective Date:	11 Nov 2020
		Revision Date:	22 Jul 2021