



## BOVINOS

### **A-) Estudio de Asignación: (Se solicita al momento de presentar la muestra para su análisis)**

Este tipo de estudio se aplica cuando el criador tiene dudas sobre la correcta genealogía del producto a analizar. Por lo general se da en diferentes situaciones:

- I) Servicio colectivo: el estudio permite detectar el padre posible cuando se usaron varios toros sobre un plantel de hembras,
- II) Servicios de inseminación artificial donde se utilizó también un toro de repaso,
- III) Pérdida de caravanas/tatuajes ilegibles: permiten re-identificar el producto una vez detectada la genealogía correcta,
- IV) Razas índicas: para pasar de un registro preparatorio (sin genealogía segura) a la categoría avanzado asignándole la genealogía correspondiente dentro las opciones propuestas por el criador.

### **B-) Estudio de Cambio de genealogía: (Se solicita ante un "cuestionamiento" en la genealogía de un ejemplar)**

Este tipo de estudio se aplica, cuando un ejemplar resultó "observado" en la genealogía declarada ante el registro ó en la solicitud de análisis.

Estos casos se dan, generalmente, cuando el criador desconoce que se produjo un servicio por robo ó que se inseminó equivocadamente con otro toro. Errores similares se pueden presentar en las transferencias embrionarias o al nacer el cambio de crías entre madres.

Para la búsqueda del padre/madre/pareja, el criador debe presentar una lista de posible/s progenitores a fin de poder detectar la genealogía correcta.

**Importante:** la mayor eficiencia en ambos tipos de estudios se obtiene analizando **ambos progenitores (ó el progenitor conocido)**, por lo cual se sugiere el análisis del padre/madre conocido.

***Las solicitudes pueden descargarse en la sección de instructivos y solicitudes.***