


TARIFES 2021: (preus sense Iva)

TARIFES AVALUACIÓ GENÒMICA

30 €

Descompte 2 € :



tub de sang EDTA 4 ml
cartílag tub TST o TSU Allflex

2021

➤ **Mostra cartílag TST o TSU Allflex:**

- Cal tenir caps aquests sistemes per la facilitat de gestió.

TST:

Aquest sistema és el que s'utilitza a través dels cròtals tissulars Oficials (DIB amb presa de mostra tissular)



35 euros i 2,48 euros
Full sol·licitud DARP



La toma de muestras de tejidos nunca ha sido más eficiente y rentable.

Los avances científicos en el mapeo de genomas para ganado junto con el desarrollo continuo de analíticas asequibles ha cambiado a industria de muestreo lo que hace más fácil y más rápido la producción de carne de alta calidad.

Definición de la potencia (DARP)

Allflex ha estado trabajando con las principales compañías de biotecnología del mundo, laboratorios de pruebas genéticas ganaderas y principales productores de ganado para desarrollar un dispositivo único para recolectar muestras de tejidos. El resultado es la siguiente Unidad de Muestras de Tejidos de Genes (TST) de Allflex.





TSU

El Allflex nextGen TSU es un sistema de alto rendimiento y fácil de usar que toma una muestra de 3 mm, incluye un entorno de estabilización del ADN y medio de transporte, se puede utilizar en todos los laboratorios de ADN sin restricciones en los protocolos existentes de extracción de ADN.

Materiales y métodos:



Imagen 1: El nextGen TSU + Aplicador nextGen TSU

➤ Mostra de PÈL 33 €:

- Evitar contaminacions de la mostra (pèl d'un animal en la bossa d'un altre)
- Posar prou quantitat de mostra dins la bossa i sempre arrencant el pèl ja que hi ha d'haver mostra de l'arrel

- No posar adhesius ni etiquetes dins la bossa juntament amb el pèl

➤ **Mostres de SANG:**



- Tubs EDTA 4 ml
 - Cal barrejar bé la sang amb l'anticoagulant de dins el tub
 - No utilitzar tubs caducats
 - Evitar emmagatzemar la sang més de 15 dies
- Les **vedelles bessones** és **IMPRESINDIBLE** prendre la mostra de **CARTÍLAG O PÈL** (en cap cas sang).
- Animals de **CAPA VERMELLA**:
- Agafar mostra de sang o cartílag en primera opció.
 - En cas de ser bessones, agafar només pèls blancs.
- **IDENTIFICAR** correctament les mostres i posar la correlació amb el DIB del animal en el full adjunt; aquest el podeu fer arribar per mail a l'associació i FEFRIC. Us recomanem utilitzar el document de Sol·licitud Anàlisi Genotipat CAT que podeu trobar a la web: <http://www.fefric.com/ca/view/genomica/>.
- **GESTIONAR** les mostres a través de la vostra associació i FEFRIC amb la voluntat de facilitar la gestió posterior dels resultats.
- **RESULTATS**: Rebreu els resultats mensualment entorn el dia 15 de cada mes, a través de la vostra associació i FEFRIC . Us poden ajudar a interpretar els resultats dos comunicats emesos a través de la FEFRIC que acompanyen el resultat. També els podeu trobar a la web. En cas de detectar falles en la genealogia, no s'emetran resultats fins que aquesta quedi arreglada.

Les mostres contaminades o insuficients generaran costos que es cobraran al ramader a més d'haver de repetir la mostra.

Les falles de genealogia poden fer perdre la bonificació de 2 €.

Si es detecta qualsevol anomalia en la mostra abans no arribi al laboratori , es notificarà a l'associació i al ramader per evitar gestions i costos innecessaris.

FEFRIC

Vic, 15 de gener de 2021