

EXTRACCIÓN DE PELO CON BULBOS



Por su análisis genómico IngenomiX extrajo el ADN de muestras de pelos. El proceso de muestreo es muy importante.

- El pelo se toma en el penacho de pelos sobre la cola del animal.
- Completar 1 kit para cada animal.

Antes de cualquier extracción, asegúrese que el penacho de la cola del animal es limpio y seco, si es necesario, retire la suciedad o cepille la cola.



Para hacer la muestra :

- Elige un mechón de pelo limpio, preferiblemente hacia el final de la cola para más facilidad,
- Mantenga el pelo firmemente, cerca de la piel, es posible ayudarse con un bolígrafo haciendo una vuelta redonda alrededor,
- Asegúrese que los **bulbos blancos** están visibles en la extremidad del pelo, De **60 a 70 bulbos mínimo** se necesitan para el análisis. Si es necesario, tome un segundo mechón,
- Coloque los pelos en el bolsa del kit ; es posible cortar el exceso de pelo.



Cuando la muestra es tomada:

- Llene **cuidadosamente** la etiqueta de cada kit de muestra que indica el número de identificación del animal, la fecha de muestreo y los análisis necesarios
- Tenga cuidado de no mezclar el pelo de muchos animales en el mismo kit, lo que distorsionaría los resultados.
- Ponga **todos los kits y el orden** en el sobre pre-estampado y devuelva a IngenomiX

Para más información, contacte nosotros

INGENOMIX,
Pôle de Lanaud
87220 BOISSEUIL
FRANCE

Tel: +33(0)5 55 06 46 52
contact@ingenomix.fr

www.ingenomix.fr