

Nº de informe: 4382066
Fecha de análisis: 29/08/2023

Código de muestra: EQ-ABA7356
Tipo de muestra: Sangre

Cliente

Nombre: Libro Genealógico PRE ANCCE
Dirección: Edif. Indotorre · Avda. del Reino Unido 11, pl. 3ª 2
Ciudad: 41012 - Sevilla - Sevilla

Información aportada por el cliente

Ejemplar

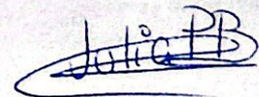
Nombre: BUCANERA DE CASANOVA
Sexo: H
Microchip: 10010000724090000059631
UENL: 724015230377769

Método de análisis

Procedimiento interno del Laboratorio PL03 ANÁLISIS DE CAPA. Rev. 10 (04/05/2023).
En este estudio se analizan los dos genes responsables del tipo y localización del pigmento (Extension y Agouti), los factores de dilución Cream y Pearl, así como el gen responsable de la aparición de la capa torda (Grey). El estudio se realiza mediante PCR de las regiones específicas para cada marcador y análisis de los polimorfismos.

Resultado

Grey	Gg
Agouti	AA
Extension	ee
Cream	CC
Pearl	NN



Dra. Julia Poyato Bonilla
Técnico de Laboratorio
29 de agosto de 2023

Observaciones

El resultado de este informe sólo afecta a la muestra recibida y analizada en este Laboratorio. Tanto la identificación de la muestra como los datos del ejemplar han sido proporcionados por el cliente, por lo que el Laboratorio no se hace responsable de los mismos. Queda prohibida la alteración o reproducción total o parcial de este informe.