

Cliente

Nombre:	Libro Genealógico PRE ANCCE		
Dirección:	Edif. Indotorre · Avda. del Reino Unido 11, pl. 3ª 2		
Ciudad:	41012 - Sevilla - Sevilla		
Nº de informe:	4356037	Fecha de análisis:	19/01/2023

Información aportada por el cliente

Muestra

Código de muestra:	EQ-ABA0972	Tipo de muestra:	Sangre
---------------------------	------------	-------------------------	--------

Ejemplar

Nombre:	ARLET DE CASANOVA	Sexo:	H
Microchip:	10010000724090000059385	UELN:	724015220374164

Método de análisis

Procedimiento interno del Laboratorio PL03 ANÁLISIS DE CAPA. Rev. 08 (16/05/2022).

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



Ismael González Berraquero
Jefe de Laboratorio
19 de enero de 2023

Observaciones

El resultado de este informe sólo afecta a la muestra recibida y analizada en este Laboratorio. Tanto la muestra como su identificación y 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.