

Informe genético



Guillermo del Río Pérez

Datos de la muestra

- Fecha de toma de muestra: 04/11/2019
- Fecha de recepción de muestra: 08/12/2019
- Tipo de Muestra: Sangre EDTA
- Análisis solicitado: Huella Genética
- Prioridad: Media

Datos de Veterinario

- Nombre: Luis Sánchez de Urquiza
- Número de colegiado: 2502 (Madrid)

Datos de la Mascota:

- Nombre: **Atom del Río Fenrir**
- Id muestra: **NA**
- Especie: Canino
- Raza: Perro Lobo Checoslovaco
- Sexo: MAcho
- Fecha Nacimiento: 31/01/2018
- Microchip: 963008000897608
- LOE: 2411025

Datos del Análisis:

- Técnica: **PCR y análisis de fragmentos**
- Fecha expedición informe: 11/08/2023
- Código interno: 23080523

Resultado:

AHKT211	CXX279	REN169O18	INU055	REN54P11	AHTH130
95 95	126 126	162 162	210 218	234 234	ND ND

INRA21	AHT137	REN169D01	AHTH260	AHTk253
101 101	147 147	216 220	238 242	288 288

INU005	INU030	Amelogenin	FH2848	REN105LO3
126 126	152 152	XY	240 240	ND ND

AHT121	REN162C04	AHTH171	REN247M23	REN64E19
96 98	212 212	223 233	270 270	ND ND

Basados en los 21 marcadores propuestos por ISAG (International Society of Animal Genetics):

AHTk211, CXX279, REN169O18, INU055, REN54P11, AHTH130, INRA21, AHT137, REN169D01, AHTH260, AHTk253, INU005, INU030, Amelogenin, FH2848, REN105LO3, AHT121, REN162C04, AHTH171, REN247M23 y REN64E19

ND: No determinado



Los resultados de este análisis podrán ser utilizados de forma anónima para la elaboración de estadísticas, investigaciones y publicaciones científicas.

La veracidad de los datos aportados corresponde al remitente.

La garantía de compensación se limita legalmente al valor de la factura de los análisis realizados en esta muestra.