

# Informe huella genética

## Datos de la muestra

- Fecha de toma de muestra: 13/03/2019
- Fecha de recepción de muestra: 21/03/2019
- Tipo de Muestra: Sangre EDTA
- Análisis solicitado: Huella genética
- Prioridad: Media

## Datos de Veterinario

- Nombre:
- Número de colegiado: 434 (Murcia)

## Datos de la Mascota:

- Nombre: **G'tengu Alaru Kawairashii**
- Especie: Canina
- Raza: Shiba Inu
- Sexo: Hembra
- Fecha Nacimiento: 15/02/2018
- Microchip: 941000022751640
- LOE: 2426723

## Datos del Análisis:

- Técnica: **PCR y análisis de fragmentos**
- Fecha de expedición de informe: 28/03/2019
- Código interno: 19030052

## Resultado:

AHKT211	CXX279	REN169O18	INU055	REN54P11
87 87	124 132	162 166	210 216	228 240

INRA21	AHT137	REN169D01	AHTH260	AHTK253
97 97	131 151	210 212	244 248	290 292

INU005	INU030	Amelogenin	FH2848
104 124	150 150	XX	242 242

AHT121	FH2054	REN162C04	AHTH171	REN247
100 102	156 176	210 210	219 219	270 272

Basados en los 19 marcadores propuestos en 2006 por ISAG (International Society of Animal Genetics) AHTK211, CXX279, REN169O18, INU055, REN54P11, INRA21, AHT137, REN169D01, AHTH260, AHTK253, INU005, INU030, Amelogenin, FH2848, AHT121, FH2054, REN162C04, AHTH171 y REN247

