



# Identificación Genética

Nº Trazabilidad 7858-26465-160315-IN

Nombre: **IANECK SRDCERVAC**  
 Raza: **PERRO LOBO CHECOSLOVACO**  
 Propietario : **PEDRO CALLE**  
 Sexo **MACHO**  
 Microchip: **203098100387850** Nº LOE  
 Fecha Nacimiento:

### MARCADOR ALELOS

**AHT121**  
**AHT137** 131 147  
**AHTH171** 219 233  
**AHTH260** 238 242  
**AHTK211** 95 95  
**AHTK253** 288 292  
**CXX279** 124 126

### MARCADOR ALELOS

**FH2054** 152 164  
**FH2848** 236 240  
**INRA21** 101 101  
**INU005** 110 126  
**INU030** 146 152  
**INU055** 210 220  
**REN105L03** 235 237

### MARCADOR ALELOS

**REN162C04** 206 212  
**REN169D001** 216 220  
**REN169O18** 162 162  
**REN247M23** 270 270  
**REN54P11** 234 240  
**REN64E19** 153 153  
**AMELO** Y X

Fecha Informe 28 de Marzo de 2016

**PANEL DE MARCADORES:** La identificación genética canina se realiza siguiendo los estándares de la International Society of Animal Genetics (ISAG) que ampara bienalmente unos test intercomparativos internacionales para los cuales el Servicio de Genética está acreditado. El panel de marcadores consta de 20 + 1 microsátelites (20 en cromosomas autosómicos y 1 en los cromosomas sexuales). La probabilidad de coincidencia depende de la raza a la que pertenece el animal y toma valores siempre inferiores a 1E-22.

**IMPORTANTE:** La información que aparece en este informe es una interpretación del perfil genético de la muestra depositada y analizada en este laboratorio. Esta información está sujeta a modificaciones como consecuencia de acuerdos intrnacionales. NUNCA se debe utilizar esta información individual a efectos de establecer compatibilidades genealógicas con otros individuos. Esta comprobación deberá ser llevada a cabo por un laboratorio especializado, cotejando los perfiles genéticos de cada individuo.

Los datos reflejados en este informe corresponden a los aportados por el solicitante del análisis para la muestra ingresada en este Servicio y llegada sin custodia.

Los resultados aquí expuestos se refieren únicamente a los ensayos realizados. Este informe no podrá reproducirse parcialmente sin previa autorización del Laboratorio. Sólo se podrá reproducir el informe si se cita la fuente de referencia.