

## ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE CABALLOS DE PURA RAZA ESPAÑOLA (ANCCE) Laboratorio Genética Molecular

Dirección: Avenida Reino Unido, 11 - Edif. Indotorre - 3ª planta, mod.2 41012 Sevilla

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1456/LE2680**

Fecha de entrada en vigor: 15/07/2022

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 27/01/2026)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas moleculares

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sangre Pelo ADN equino	Identificación del perfil genético, control de la identidad y filiación mediante el análisis de microsatélites (STRs) y marcador AME por PCR y electroforesis capilar  <i>Panel primario</i>  <i>VHL20, HTG4, AHT4, HMS7, HTG6, AHT5, HMS6, ASB23, ASB2, HTG10, HTG7, HMS3, HMS2, ASB17, LEX3, HMS1, CA425, LEX33 y AME</i>  <i>Panel TKY</i>  <i>TKY344, TKY279, TKY343, TKY287, TKY321, TKY312, TKY301, TKY337, TKY374, TKY333, TKY341, TKY325, TKY294 y TKY394</i>	PL01, PL02  <i>Método interno basado en Thermo Scientific Equine Genotypes Panel 1.1 (*)</i>
ADN equino	Análisis de marcadores genéticos implicados en la capa equina  <i>Grey y Agouti (PCR y electroforesis capilar)</i>  <i>Pearl, Cream, Extension (PCR rhAmp)</i>	PL03 Rev. 12  <i>Método interno</i>

(\*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** mP7Q8188J241A7A0G9

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**