

HISPALIS BIOLAB, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Calle Parsi 9, nave 12, 41016 Sevilla
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
Actividad: **Ensayo**
Acreditación nº: **1391/LE2608**
Fecha de entrada en vigor: 02/10/2020

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 22/09/2023)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Identificación y análisis de filiación animal

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																								
Sangre Pelo (équidos)	Identificación del perfil genético y filiación de équidos por comparación de perfiles mediante el análisis de microsatélites (Short Tandem Repeats - STRs) de ADN nuclear y marcador AMEL por PCR y electroforesis capilar. Marcadores équidos: <table border="0"> <tr> <td>VHL20</td> <td>HTG6</td> <td>HTG10</td> <td>ASB17</td> </tr> <tr> <td>HTG4</td> <td>AHT5</td> <td>HTG7</td> <td>LEX3</td> </tr> <tr> <td>AHT4</td> <td>HMS6</td> <td>HMS3</td> <td>HMS1</td> </tr> <tr> <td>HMS7</td> <td>ASB23</td> <td>HMS2</td> <td>CA425</td> </tr> <tr> <td>LEX33</td> <td>ASB2</td> <td>AMEL</td> <td></td> </tr> </table>	VHL20	HTG6	HTG10	ASB17	HTG4	AHT5	HTG7	LEX3	AHT4	HMS6	HMS3	HMS1	HMS7	ASB23	HMS2	CA425	LEX33	ASB2	AMEL		PA01 <i>Método interno basado en Thermo Scientific Equine Genotypes Panel 1.1</i>				
VHL20	HTG6	HTG10	ASB17																							
HTG4	AHT5	HTG7	LEX3																							
AHT4	HMS6	HMS3	HMS1																							
HMS7	ASB23	HMS2	CA425																							
LEX33	ASB2	AMEL																								
Sangre Hisopo bucal Heces ADN (caninos)	Identificación del perfil genético canino, filiación y contraste con base de datos por comparación de perfiles mediante el análisis de microsatélites (Short Tandem Repeats - STRs) de ADN nuclear y marcador AMEL por PCR y electroforesis capilar Marcadores caninos: <table border="0"> <tr> <td>AHT121</td> <td>AMEL</td> <td>REN105L03</td> </tr> <tr> <td>AHT137</td> <td>CXX279</td> <td>REN162C04</td> </tr> <tr> <td>AHT130</td> <td>FH2054</td> <td>REN169D01</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FH2848</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AHT171</td> <td>INRA21</td> <td>REN169O18</td> </tr> <tr> <td>AHT260</td> <td>INU005</td> <td>REN247M23</td> </tr> <tr> <td>AHTk211</td> <td>INU030</td> <td>REN54P11</td> </tr> <tr> <td>AHTk253</td> <td>INU055</td> <td>REN64E19</td> </tr> </table>	AHT121	AMEL	REN105L03	AHT137	CXX279	REN162C04	AHT130	FH2054	REN169D01		FH2848		AHT171	INRA21	REN169O18	AHT260	INU005	REN247M23	AHTk211	INU030	REN54P11	AHTk253	INU055	REN64E19	PA 04 ed.06 12/09/2023 <i>Conforme a "ISAG – Congreso virtual de 2021.Documento: Genética Aplicada en animales de compañía" (https://www.isag.us/Docs/AppGenCompAnim2021.pdf)</i>
AHT121	AMEL	REN105L03																								
AHT137	CXX279	REN162C04																								
AHT130	FH2054	REN169D01																								
	FH2848																									
AHT171	INRA21	REN169O18																								
AHT260	INU005	REN247M23																								
AHTk211	INU030	REN54P11																								
AHTk253	INU055	REN64E19																								

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.