

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 815/LE1707**

Entidad: NEWBIOTECHNIC, S.A.

Dirección: Paseo de Bollullos de la Mitación, nº 6 (PIBO); 41110 Sevilla

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título: Análisis genético para la identificación y filiación de équidos e identificación de caninos

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																				
Sangre Sangre en papel de filtro (équidos)	Determinación del perfil genético mediante análisis de microsatélites (Short Tandem Repeats- STR's) de ADN nuclear por amplificación por PCR y resolución por electroforesis capilar Marcadores equino: <table border="0"> <tr> <td><i>VHL20</i></td> <td><i>HTG6</i></td> <td><i>HTG10</i></td> <td><i>ASB17</i></td> </tr> <tr> <td><i>HTG4</i></td> <td><i>AHT5</i></td> <td><i>HTG7</i></td> <td><i>LEX3</i></td> </tr> <tr> <td><i>AHT4</i></td> <td><i>HMS6</i></td> <td><i>HMS3</i></td> <td><i>HMS1</i></td> </tr> <tr> <td><i>HMS7</i></td> <td><i>ASB23</i></td> <td><i>HMS2</i></td> <td><i>CA425</i></td> </tr> <tr> <td><i>LEX33</i></td> <td><i>ASB2</i></td> <td><i>AMEL</i></td> <td></td> </tr> </table>	<i>VHL20</i>	<i>HTG6</i>	<i>HTG10</i>	<i>ASB17</i>	<i>HTG4</i>	<i>AHT5</i>	<i>HTG7</i>	<i>LEX3</i>	<i>AHT4</i>	<i>HMS6</i>	<i>HMS3</i>	<i>HMS1</i>	<i>HMS7</i>	<i>ASB23</i>	<i>HMS2</i>	<i>CA425</i>	<i>LEX33</i>	<i>ASB2</i>	<i>AMEL</i>		Procedimientos internos P452 P453
<i>VHL20</i>	<i>HTG6</i>	<i>HTG10</i>	<i>ASB17</i>																			
<i>HTG4</i>	<i>AHT5</i>	<i>HTG7</i>	<i>LEX3</i>																			
<i>AHT4</i>	<i>HMS6</i>	<i>HMS3</i>	<i>HMS1</i>																			
<i>HMS7</i>	<i>ASB23</i>	<i>HMS2</i>	<i>CA425</i>																			
<i>LEX33</i>	<i>ASB2</i>	<i>AMEL</i>																				
	Identificación y filiación de équidos mediante comparación de perfiles	FTP 18																				
Heces Hisopo bucal Sangre Sangre en papel de filtro (caninos)	Determinación del perfil genético mediante análisis de microsatélites (Short Tandem Repeats- STR's) de ADN nuclear por amplificación por PCR y resolución por electroforesis capilar Marcadores caninos: <table border="0"> <tr> <td><i>AHTk211</i></td> <td><i>CXX279</i></td> <td><i>REN169018</i></td> <td><i>INU055</i></td> </tr> <tr> <td><i>REN54P11</i></td> <td><i>INRA21</i></td> <td><i>AHT137</i></td> <td><i>REN169D1</i></td> </tr> <tr> <td><i>AHTk260</i></td> <td><i>AHTk253</i></td> <td><i>INU005</i></td> <td><i>INU030</i></td> </tr> <tr> <td><i>FH2848</i></td> <td><i>AHT121</i></td> <td><i>FH2054</i></td> <td><i>REN162C04</i></td> </tr> <tr> <td><i>AHTk171</i></td> <td><i>REN247M23</i></td> <td><i>AMEL</i></td> <td></td> </tr> </table>	<i>AHTk211</i>	<i>CXX279</i>	<i>REN169018</i>	<i>INU055</i>	<i>REN54P11</i>	<i>INRA21</i>	<i>AHT137</i>	<i>REN169D1</i>	<i>AHTk260</i>	<i>AHTk253</i>	<i>INU005</i>	<i>INU030</i>	<i>FH2848</i>	<i>AHT121</i>	<i>FH2054</i>	<i>REN162C04</i>	<i>AHTk171</i>	<i>REN247M23</i>	<i>AMEL</i>		Procedimientos internos P474 P475
<i>AHTk211</i>	<i>CXX279</i>	<i>REN169018</i>	<i>INU055</i>																			
<i>REN54P11</i>	<i>INRA21</i>	<i>AHT137</i>	<i>REN169D1</i>																			
<i>AHTk260</i>	<i>AHTk253</i>	<i>INU005</i>	<i>INU030</i>																			
<i>FH2848</i>	<i>AHT121</i>	<i>FH2054</i>	<i>REN162C04</i>																			
<i>AHTk171</i>	<i>REN247M23</i>	<i>AMEL</i>																				
	Identificación de caninos mediante comparación de perfiles	FTP 25																				

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 3 de fecha 24/07/15