

**Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006) - PCR**

Amelogenin:	Y/X
AHT 121:	96/102
AHT 137:	137/147
AHTH 130:	137/137
AHTH 171:	219/233
AHTH 260:	244/244
AHTK 211:	87/95
AHTK 253:	286/292
CXX 279:	124/124
FH 2054:	156/160
FH 2848:	238/238
INRA 21:	95/95
INU 005:	122/126
INU 030:	144/144
INU 055:	214/214
REN 105 L 03:	231/235
REN 162 C 04:	202/202
REN 169 D 01:	210/210
REN 169 O 18:	162/162
REN 247 M 23:	268/272
REN 54 P 11:	234/236
REN 64 E 19:	147/153

Terminologie je zalozena na standardu srovnacihho testu ISAG 2006.

Vysledek je platny pouze pro poskytnuty vysetrovany material. Odesitel je zodpovedny za spravne oznaceni vzorku, laborator za informace dodane odesilatelem nenese zadnou zodpovednost. Jakekoliv naroky na kompenzaci se omezuj na provedene testy.

Nahrady skody, v rozsahu prava, jsou omezeny na vysku sumy fakturovane za dane vysetreni.

Laborator je akreditovana k provadeni uvedenych testu dle  
**DIN EN ISO 17025:2018.**

Soucasti Vami objednaneho DNA profilu je i vydani certifikatu (neplati pro analyzu plemene) v pripade, ze byl vzorek odebran veterinarnim lekařem nebo oficialne poverenou osobou. Prosime, zkontrolujte spravnost udaju o zvireti i jeho majiteli. Jakekoliv zmeny lze provest pouze do konce mesice nasledujiciho po vydani vysledku. Zadosti o zmenu budou vyhradne v souladu s predchozim pisemnym souhlasem veterinarniho lekare. Upozornujeme, ze nasledne zmeny k jiz vydanym certifikatům budou fakturovany samostatne.

**Slevy pro clený chovatelských klubů byly uplatněny na vyšetření,** na které se slevy vztahují!