

Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006) - PCR

Amelogenin:	Y/X
AHT 121:	100/102
AHT 137:	147/147
AHTH 130:	135/137
AHTH 171:	233/233
AHTH 260:	246/246
AHTK 211:	89/95
AHTK 253:	286/286
CXX 279:	118/124
FH 2054:	147/160
FH 2848:	234/242
INRA 21:	95/97
INU 005:	122/126
INU 030:	144/144
INU 055:	210/210
REN 105 L 03:	227/233
REN 162 C 04:	204/204
REN 169 D 01:	210/216
REN 169 O 18:	166/170
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. Odesilatel je zodpovedny za spravne oznaceni vzorku, laborator za informace dodane odesilatelem nenese zadnou zodpovednost. Jakekoliv naroky na kompenzaci se omezujj 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 nasledujicichho po vydani vysledku. Zadosti o zmenu budou vyhradne v souladu s predchozim pisemnym souhlasem veterinarniho lekaře. Upozornujeme, ze nasledne zmeny k jiz vydanym certifikatam budou fakturovany samostatne.

Slevy pro cleny chovatelskych klubu byly uplatnene na vysetreni, na ktere se slevy vztahujj!