

AHT 121:	70/96
AHT 137:	147/149
AHTH 171:	223/233
AHTH 260:	238/242
AHTK 211:	95/95
AHTK 253:	288/288
CXX 279:	118/118
FH 2054:	152/168
FH 2848:	240/244
INRA 21:	93/101
INU 005:	110/126
INU 030:	146/152
INU 055:	214/214
REN 162 C 04:	202/212
REN 169 D 01:	212/216
REN 169 O 18:	162/162
REN 247 M 23:	268/268
REN 54 P 11:	232/234

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01).

Zwergenwuchs - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/Dw (Träger)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist heterozygot (mischerbig) für die Mutation, welche als ursächlich für die Entstehung des Zwergenwuchses (pituitary dwarfism) beschrieben wurde. Dieser Hund trägt eine Kopie des normalen und eine Kopie des betroffenen Gens.

Heterozygote Träger geben das betroffene Allel mit einer Wahrscheinlichkeit von 50% an ihre Nachkommen weiter.

Das Ergebnis gilt nur für die Rassen Deutscher Schäferhund, Saarloos Wolfshund, Tschechoslowakischer Wolfshund.