

**Wynik badania laboratoryjnego nr7318**Nazwa: **Teddy Boy**

Data badania: 17.06.2013

Gatunek: **PIES**Płeć: **Samiec**Rasa: **Norwich Terrier**Wiek lat: **3** m-cy: **6**Właściciel: **Chmielecka Joanna**

Adres: 95-070 Aleksandrów Łódzki Wojska Polskiego 46/46a

Zleceńodawca: Gabinet Weterynaryjny i Sklep Artur Kotarba

Lekarz: Kotarba Artur

Badanie	Wynik	Jednostka	min	max	norma
---------	-------	-----------	-----	-----	-------

(PCR)Identyfikacja osobnicza

Marker DNA - Allele

AHTk211 - 87,89  
INU005 - 124,124  
CXX279 - 118,126  
INU030 - 148,148  
REN169O18 - 168,168  
Amelogenina - XY  
INU055 - 212,214  
FH2848 - 238,240  
REN54P11 - 232,234  
AHT121 - 94,104  
INRA21 - 95,105  
FH2054 - 156,172  
AHT137 - 137,137  
REN162C04 - 206,206  
REN169D01 - 216,220  
AHTh171 - 225,225  
AHTh260 - 246,250  
REN247M23 - 272,272  
AHTk253 - 288,290

Profil genetyczny i użyta nomenklatura są zgodne ze standardem ISAG (International Society for Animal Genetics)

Wprowadził/a: mgr Wieteska Paulina

Autoryzował/a: mgr Karol Majewski

1/2



