

Fr Ingrid SCHREINER
Muehlenweg 6

52388 Noervenich
Deutschland

Name : **Niall Vom Hurtgenwald**

Rasse : **Irish Terrier**

Identifikationsnummer : **276 098 102 922 682**
Stammbaumnummer : **11/17451**

Geschlecht : **Mänchen**
Geburtsdatum : **09/08/10**

Probenehmer : **Tierarzt**
Dr Gerd HANNES
(Düren, D-52349, Deutschland)
Tierarzt-Nummer :

Probeentnahme am: 13/05/14
Probe : Mundaufstrich
Probe Nr : **431772**

Eingangsdatum : 16/05/14
Akte : 91585 / 51864 / 201404474 - 16/05/14
Referenz : 19897 / 9290 / 106012
Gentest : 148152/ 101501
ErgebnisKode : 118263

Erbliche Hyperkeratose des Ballens

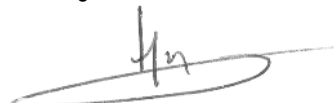
Ergebnis : **Homozygot gesund**

Geteste krankheit : **Erbliche Hyperkeratose des Ballens**

Interpretation : Das Tier besitzt zwei normale Kopien des für diese erbliche Hyperkeratose der Ballen verantwortlichen Gens. Die mit dieser getesteten Mutation zusammenhängende Krankheit wird bei diesem Tier nicht ausbrechen. Das Tier wird die Mutation nicht an seine Nachkommen weitergeben.

Ergebnisdatum : 23/05/14

Lina MUSELET
Ingenieur in Genetik



Erklärungen :

Dieser Test ist spezifisch für die erbliche Hyperkeratose der Ballen beim Irish Terrier und Kromfohländer. Die Übertragungsweise dieser Krankheit ist autosomal-rezessiv. Der Test beruht auf der Erkennung der normalen Form des für diese erbliche Hyperkeratose der Ballen verantwortlichen Gens sowie der defekten Form. Er kann weder zur Erkennung anderer Formen der Hyperkeratose der Ballen noch zur Erkennung anderer Formen erblicher Hauterkrankungen oder anderer im Laufe des Lebens eines Tiers erworbenen Hautleiden verwendet werden. Die Forschungsarbeiten wurden vom Team des Professors Tosso Leeb (Universität Bern) in Zusammenarbeit mit Antagene durchgeführt.