

Fr **Astrid HILDEBRANDT**
Sonderfeld 7

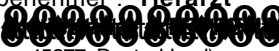
45277 Essen
Deutschland

Name : **Vom Glatten Kiesel**

Rasse : **Kromfohrlander**

Identifikationsnummer : **276 098 104 159 207**
Stammbaumnummer : **VDH/KROM 11-4665**

Geschlecht : **Weibchen**
Geburtsdatum : **17/10/11**

Probenehmer : **Tierarzt**
Dr. 
(Essen, 45277, Deutschland)
Tierarzt-Nummer :

Probeentnahme am: 03/11/14
Probe : Mundaufstrich
Probe Nr : **447003**

Eingangsdatum : 06/11/14
Akte : 97211 / 57152 / 201409760 - 06/11/14
Referenz : 61873 / 62107 / 113092
Gentest : 159073/ 108764
ErgebnisKode : 128532

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 : 18/11/14

Lina MUSELET
Ingenieur in Genetik



Erklärungen :

Dieser Test ist spezifisch für die erbliche Hyperkeratose der Ballen beim Irish Terrier und Kromfohrländer. 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.