

Fr Angelika GEISS
Höfen 5

76870 Kandel
Deutschland

Name : **Angie's Triple X**

Rasse : **American Staffordshire Terrier**

Identifikationsnummer :
Stammbaumnummer : **G3364**

Geschlecht : **Männchen**
Geburtsdatum : **12/04/06**

Probenehmer : **Tierarzt**
Dr Marcus ERBEN
(Karlsruhe, 76133, Deutschland)
Tierarzt-Nummer :
Probe unbeglaubigt

Probeentnahme am: 08/03/10
Probe : Mundaufstrich
Probe Nr : **205158**

Eingangsdatum : 17/03/10
Akte : 23288 / 12720 / 201001259 - 17/03/10
Referenz : 19274 / 20280 / 44727
Gentest : 56330/ 40731
ErgebnisKode : 34090

Zerebelläre Ataxie

Ergebnis : **Homozygot gesund**

Geteste krankheit : **Zerebelläre Ataxie**

Interpretation : Das Tier hat 2 normale Kopien des impliziertes Gens in der zerebelläre Ataxie. Das Tier wird die zerebelläre Ataxie nicht entwickeln. Das Tier wird seiner Abstammung die genetische Anomalie nicht übermitteln.

Ergebnisdatum : 19/03/10

Lina MUSELET
Ingenieur in Genetik



Erklärungen :

Dieser Test ist von der zerebelläre Ataxie beim American Staffordshire Terrier (AmStaff) spezifisch. Die zerebelläre Ataxie beim Amstaff folgt einem autosomal rezessivem Erbgang Die Technologie, die die Umsetzung dieses genetischen Tests erlaubt, wird weltweit durch INRA und das ENVA patentiert. Das Labor ANTAGÈNE verfügt eine weltweite exklusive Lizenz, um diesen Test zu vermarkten.