



3. Mai 2013

**WICHTIGE ANKÜNDIGUNG VOM ANIMAL HEALTH TRUST BEZÜGLICH PRA  
von Cathryn Mellersh PhD  
Head of Canine Genetics**

**Neuer PRA DNA-Test verfügbar für Tibet Spaniel & Tibet Terrier ab 8. Juli 2013**

<http://www.ahtdnatesting.co.uk>

**Ich freue mich sehr Ihnen mitteilen zu können, dass Genetiker vom Kennel Club Genetics Centre an der Animal Health Trust eine Mutation identifiziert haben, die Progressive Retina-Atrophie (PRA) beim Tibet-Spaniel und Tibet Terrier verursacht.**

**Ein DNA-Test auf der Grundlage dieser Mutation wird ab 8. Juli 2013 zur Verfügung stehen.**

**Die Mutation wurde von Louise Downs als Teil ihrer Doktorarbeit identifiziert und repräsentiert den Höhepunkt von mehr als einem Jahrzehnt der Untersuchung von Louise und den anderen Mitgliedern des Forschungsteams in dieser Qualifikation.**

**Es gibt viele Menschen, denen ich für ihre Beiträge zu diesem Erfolg danken möchte, einschließlich aller Eigentümer und Augenärzten, die mit DNA und Informationen von ihren Hunden und Patienten zu dem Projekt beigetragen haben, sowie denen, die den PetPlan Charitable Trust, den Kennel Club Charitable Trust, Zuchtvereine und Einzelpersonen und die Forschung finanziell unterstützt haben.**

(Übersetzung KTR)



3rd May, 2013

**IMPORTANT ANNOUNCEMENT FROM ANIMAL HEALTH TRUST REGARDING  
PRA**

from Cathryn Mellersh PhD  
Head of Canine Genetics

**New PRA DNA Test Available to Tibetan Spaniel and Tibetan Terriers  
from 8<sup>th</sup> July, 2013**

<http://www.ahtdnatesting.co.uk>

**I am very pleased to be able to tell you that geneticists from the Kennel Club Genetics Centre at the Animal Health Trust have identified a mutation that causes progressive retinal atrophy (PRA) in the Tibetan Spaniel and Tibetan Terrier.**

**A DNA test based on this mutation will become available July 8<sup>th</sup>, 2013.**

**The mutation was identified by Louise Downs, as part of her PhD studies, and represents the culmination of over a decade of investigation by Louise and other members of the research team into this condition.**

**There are many people I would like to thank for their contributions towards this success, including all the owners and ophthalmologists who have contributed DNA and information from their dogs & patients to the project and the PetPlan Charitable Trust, the Kennel Club Charitable Trust and all the Breed Clubs and individuals who have supported the research financially.**