

DNA-Profil Anlagen / Predisposition profiling

capandus branch of rowan

Ove



www.generatio.com
Generatio Sol. GmbH
Tierärztliches Institut für
Molekulare Genetik
Blumenstr. 49, 69115
Heidelberg

ISAG Institutional
Membership number:
84476

Tierart, Gattung / *Species, genus*: Hund / dog
Rasse / *Breed*: Labrador Retriever
Geburtsdatum / *Date of birth*: 21.04.2017
Geschlecht / *Sex*: weiblich / female
Zuchtbuchnr. / *Studbook no*: se30764/2017
Kennzeichen / *Markings (Chip, Tattoo)*: 75296700072124
Zuchtstätte / *Origin*:
Organisation / *DNA program*:

Probennr. / *Sample(s)*: 1001800120

DNA-Test: E-Locus

Eigenschaft / *Characteristic*: Fellfarbe 'gelb' / Coat colour 'yellow'

DNA-Befund / *Statement*: e / E

Bedeutung des DNA-Befundes / *Meaning of DNA statement*:

e / E : Der Hund trägt eine Kopie des wildtypischen E-Allels und eine des mutierten e-Allels. Der Hund ist nicht einfarbig gelb oder rot, aber er kann das Allel für gelbe oder rote Fellfarbe mit einer Wahrscheinlichkeit von 50% an seine Nachkommen vererben.

e / E : The dog carries one copy of the wild type allele E and one copy of the mutated allele e. The dog has no plain-coloured yellow or red coat but he can pass on the e-allele to their offspring with a probability of 50%.

Erläuterung zum Test / *Testing background*:

Mit diesem Test wird untersucht, ob der Hund die Mutation c.916 C>T im MC1R-Gen (auch bekannt als E-Lokus) trägt. Durch diese Mutation wird die Ausprägung dunkler Fellfarben verhindert. Sie ist somit die Ursache für die Fellfarben gelb und rot, wie sie in den Rassen Labrador, Golden Retriever, Irish Setter, Dackel und anderen auftreten. Die Eigenschaft wird autosomal rezessiv vererbt, deshalb können nur Hunde, die zwei Kopien des veränderten Allels tragen, diese hellen Fellfarben entwickeln.

With the test we investigate if the dog carries the mutation c.916C>T in the MC1R-gene (also known as E-locus). This mutation prevents the occurrence of dark coat colours in dogs. It is responsible for the coat colours yellow and red as they are common among the breeds Labrador, Golden Retriever, Dachshund, Irish Setter and others. The characteristic is inherited in an autosomal recessive way and because of that, only dogs that carry two mutated alleles can develop these light coat colours.

Dieses PDF-Dokument wurde mit einer elektronischen Unterschrift gegen Manipulationen gesichert (Generatio' Patent EP1091643 findet Anwendung) / *This PDF has been electronically signed to prevent manipulations (Generatio's Patent EP1091643 applies).*

Untersuchung beauftragt / *ordered*: 05.08.2019

Zertifikatausfertigung vom / *issue date*: 15.08.2019

Dr. med. vet. Eberhard Manz - Generatio Sol. GmbH

Allgemeine Angaben zum Tier stammen vom Eigentümer und/oder der Zuchtorganisation, die hier angegeben sind. Die von Generatio ermittelten Werte basieren auf den zum Zeitpunkt der Analyse geltenden Bedingungen zur Leistungserbringung sowie den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Generatio, die auf den Einsendeformularen und/oder unter www.generatio.com veröffentlicht und mit dem Einreichen der Probe anerkannt sind.

General animal informations are provided by the owner and/or the organisation that has been cited above. All statements of Generatio Sol. GmbH are based on the analysis terms and conditions put forth and have been agreed to by the contractor's respective sample submission according to the terms and conditions stated on Generatio Sol. GmbH's order submission forms or websites (www.generatio.com). Copyright: Generatio Sol. GmbH 2014