



Appenzeller Sennenhund

Erforderliche Untersuchungen:

Negativer Befund auf Ektopischen Ureter.

Es handelt sich um eine angeborene Anomalie, bei der ein oder beide Harnleiter nicht normal in der Harnblase münden.

EU-freie und EU-leicht befundete Hunde dürfen zur Zucht eingesetzt werden

Bei ektopischen Ureteren ist nach dem momentanen Kenntnisstand von einem Gendefekt auszugehen, der unter §11b des Tierschutzgesetzes fällt.

Australian Shepherd

Erforderliche Untersuchungen:

Augenuntersuchung

MDR -1 Gentest

(Zulässige Befunde sind +/+ (genetisch frei) und +/- (Träger). Ein Zuchttier mit dem Befund +/- (Träger) darf nur mit einem genetisch freien (+/+) Hund verpaart werden.)

Zuchtausschließend ist:

genetisch bedingte Augenerkrankungen: PRA, Katarakt, Iris-Colombom, CEA, PPM Iris zu Linse, Iris zu Cornea und Iris und Vorderkammer (nur wenn bei Untersuchung > 6 Monate nochmals diagnostiziert), Retina Dysplasie, Epilepsie, Ernsthaften Allergien, Herzfehler,

Patella-Luxation, Knickrute, Hunde mit Missbildungen, Hunde mit mehr als 2 fehlenden Zähnen, Wesensschwäche wie Scheuheit, Ängstlichkeit oder Aggressivität

Berner Sennenhund

Empfohlene Untersuchung auf :

Degenerative Myelopathie (DM)

Die canine degenerative Myelopathie (DM) ist eine schwere neurodegenerative Erkrankung mit spätem Beginn ungefähr ab dem 8. Lebensjahr.

Hunde die als „affected“ oder als „carrier“ getestet sind sollten nur mit einem Hund angepaart werden, der „clear“ im Exon 1 und Exon 2 getestet wurde.

Cavalier-King-Charles-Spaniel

Erforderliche Untersuchungen:

Herzultraschalluntersuchung auf MVD. Hierbei handelt es sich um eine „Undichtigkeit“ der Herzklappe zwischen linkem Vorhof und linker Herzkammer.
Syringomyelie (SM) & Arnold Chiari Maldeformation (CM). Hunde mit neurologischen Auffälligkeiten sind von der Zucht auszuschließen.

Dalmatiner

Erforderliche Untersuchungen:

Audiometrische Untersuchung (Hörtest)

Deutscher Boxer

Erforderliche Untersuchungen:

Kardiologischer Untersuchungsbefund (Farbdoppler - Ultraschall)

Herz Grad 1 & 2 - darf nur mit Herz Grad 0 verpaart werden.

Ab Herz Grad 3 - Zuchtverbot –

Keine Verpaarung von weißen Boxern miteinander!

Entlebucher Sennenhund

Erforderliche Untersuchungen:

Negativer Befund auf Ektopischen Ureter.

EU-freie und EU-leicht befundete Hunde dürfen zur Zucht eingesetzt werden.

Zusätzliche Augenuntersuchungen: Katarakt, Glaukom

Germanischer Bärenhund

Erforderliche Untersuchungen:

Entropium

Ektropium

Großer Schweizer Sennenhund

Erforderliche Untersuchungen:

(OCD) Befund der Schulter

Stand: 01.01.2019

Dieses Formular untersteht dem Copyright des DRZG e.V. es ist nicht erlaubt diese zu vervielfältigen und ist nur zu privaten Zwecken zu nutzen!

Retriever allgemein:

(Golden Retriever, Labrador Retriever, Flat Coated Retriever, Nova-Scotia-Duck-Tolling Retriever, Chesapeake-Bay-Retriever, Curly-Coated Retriever)

Empfohlene Untersuchung auf:

Entropium
Ektropium

Curly-Coated Retriever

Hunde, die nicht EIC (Exercise Induced Collapse) getestet sind ...

müssen mit einem Hund, der EIC "clear (frei)" getestet wurde, angepaart werden.

Hunde die EIC "affected (erkrankt)" getestet werden, sind generell von der Zucht auszuschließen.

Hunde, die Träger (carrier) sind dürfen nur mit freien (clear) verpaart werden.

Begründung :

EIC ist eine neuromuskuläre Erkrankung, die sich (hauptsächlich unter Stress) in Form von Krampfanfällen (ähnlich der Epilepsie) äußert. Die Anfälle werden meist heftiger, je häufiger ein Hund einen Anfall hatte. Dazu kommen erhöhter Herzschlag, Fieber.

Aufgrund vieler Tests (auch Ringstudien im Ausland, z. B. Amerika, Dänemark) wurde festgestellt, dass sehr viele Hunde "carrier" und sogar "affected" sind.

Die dem Defekt zugrundeliegende Mutation im DNM1-Gen kann mittels eines DNA-Test nachgewiesen werden. Durch den Gentest kann man zu (fast) 100 % eine Erkrankung der Nachkommen ausschließen.

Der Ausschluss der "affected"-Hunde begründet sich darin, dass die Krankheit oft unter Stress ausbricht. Ein Deckrüde und eine Zuchthündin sind erhöhtem Stress (Deckakt, Trächtigkeit, Geburt) ausgesetzt.

Flat Coated Retriever:

Empfohlene Untersuchung auf:

Goniodysplasie (total dysplastischer Kammerwinkel) oder primäres Glaukom

Golden Retriever

Stand: 01.01.2019

Dieses Formular untersteht dem Copyright des DRZG e.V. es ist nicht erlaubt diese zu vervielfältigen und ist nur zu privaten Zwecken zu nutzen!

Empfohlene Untersuchung auf:

Ichthyosis –

Hunde die als „affected“ oder als „carrier“ getestet sind sollten nur mit einem

Hund angepaart werden, der „clear“ für dieses Gen getestet wurde.

Labrador Retriever

Erforderliche Untersuchungen:

Myopathie (CNM) des Labrador Retrievers ist eine autosomal rezessiv erbliche Erkrankung, die bei betroffenen Hunden schwere gesundheitliche Störungen hervorrufen.

Zuchttiere müssen auf dieses Gen untersucht werden. CNM-Träger können mit CNM-freien Hunden verpaart werden. Auch sollte auf genuine epileptiforme Krankheiten geachtet werden.

Hunde, die nicht EIC (Exercise Induced Collapse) getestet sind ...

müssen mit einem Hund, der EIC "clear (frei)" getestet wurde, angepaart werden.

Hunde die EIC "affected (erkrankt)" getestet werden, sind generell von der Zucht auszuschließen.

Hunde, die Träger (Carrier) sind dürfen nur mit freien (Clear) verpaart werden.

Begründung :

EIC ist eine neuromuskuläre Erkrankung, die sich (hauptsächlich unter Stress) in Form von Krampfanfällen (ähnlich der Epilepsie) äußert. Die Anfälle werden meist heftiger, je häufiger ein Hund einen Anfall hatte. Dazu kommen erhöhter Herzschlag, Fieber.

Aufgrund vieler Tests (auch Ringstudien im Ausland, z. B. Amerika, Dänemark) wurde festgestellt, dass sehr viele Hunde "Carrier" und sogar "Affected" sind.

Die dem Defekt zugrundeliegende Mutation im DNM1-Gen kann mittels eines DNA-Test nachgewiesen werden. Durch den Gentest kann man zu (fast) 100 % eine Erkrankung der Nachkommen ausschließen.

Der Ausschluss der "affected"-Hunde begründet sich darin, dass die Krankheit oft unter Stress ausbricht. Ein Deckrüde und eine Zuchthündin sind erhöhtem Stress (Deckakt, Trächtigkeit, Geburt) ausgesetzt.

Rhodesian Ridgeback

Stand: 01.01.2019

Dieses Formular untersteht dem Copyright des DRZG e.V. es ist nicht erlaubt diese zu vervielfältigen und ist nur zu privaten Zwecken zu nutzen!

<p>Erforderliche Untersuchungen:</p> <p>Hämophilie (Labor Laboklin)</p> <p>Rhodesian Ridgeback, die an Dermoid Sinus erkrankt sind, werden nicht zur Zucht zugelassen.</p>
<p>Setter allgemein:</p> <p>Empfohlene Untersuchung auf:</p> <p>Katarakt = Grauer Star (Augenkrankheit, Erbkrankheit)</p>
<p>English Setter</p> <p>Erforderliche Untersuchungen:</p> <p>Audiometrie-Untersuchung -</p> <p>Sowohl einseitig als auch beidseitig taube Hunde sind von der Zucht ausgeschlossen.</p>
<p>Irish Red Setter</p> <p>Erforderliche Untersuchungen:</p> <p>CLAD Canine Leukozyten Adhäsionsdefizienz (Immunerkrankung, Erbkrankheit).</p>
<p>Irish Red and White Setter</p> <p>Erforderliche Untersuchungen:</p> <p>„von Willebrandt“-Test –</p> <p>Betroffene Hunde sind von der Zucht auszuschließen.</p>

Stand: 01.01.2019

Dieses Formular untersteht dem Copyright des DRZG e.V. es ist nicht erlaubt diese zu vervielfältigen und ist nur zu privaten Zwecken zu nutzen!