



Gentests für Irish Red-, Irish Red and White- und Gordon Setter

Gentests werden von folgenden Labors angeboten

Gordon Setter:

PRA rcd 4 AHT, Newmarket, UK

Irish Red and White Setter:

CLAD AHT, Newmarket, UK
Genomia, CZ
Laboklin, D

PRA rcd1 AHT, Newmarket, UK
Genomia, CZ
Laboklin, D

van-Willebrand-Krankheit AHT, Newmarket, UK

Irish Red Setter:

PRA rcd1 AHT, Newmarket, UK
Genomia, CZ
Laboklin, D

PRA rcd4 AHT, Newmarket, UK

CLAD AHT, Newmarket, UK
Genomia, CZ
Laboklin, D

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit - Stand 12/2011

PRA rcd4 wird zur Zeit ausschließlich von AHT in UK angeboten.

Genomia in CZ bietet die z.Zt. günstigsten Tests an (z.B. auch Kombi-Angebote für mehrere Tests gleichzeitig, bzw. Sonderkonditionen für Clubmitglieder, **nur mit Club-Formular**) und liefert die Befunde erfahrungsgemäß sehr schnell.

Laboklin ist bei den meisten Tierärzten in Österreich bekannt. Die Befunde werden meist direkt über den heimischen Tierarzt abgewickelt.

Vorgangsweise:

AHT - auf <http://www.aht.org.uk/cms-display/dna-testing.html> kann man die Tests kaufen.

Mit den Unterlagen geht man dann zum Tierarzt und lässt die Speichel- bzw. Blutprobe entnehmen und den Testbogen von ihm ausfüllen und bestätigen. Dann wird der Test an das Labor geschickt.

Den Befund erhält man nach Abschluss des Testes meist per email. **Eine Kopie des Testformulars mit der Tierarztbestätigung muss direkt nach dem Tierarztbesuch an das Clubbüro (Fax genügt) geschickt werden.**

GENOMIA - auf <http://www.genomia.cz/de/veterinari/psi/> kann man die Tests bestellen. Am online-Bestellformular im Feld „Anmerkung zur Bestellung“ den Vermerk „Mitglied des Österreichischen Setter Clubs - Bezahlung erfolgt nach Zustellung der Rechnung“ anführen. Die Teststreifen für die Speichelprobe bzw. die Ampullen für die Blutproben werden dann kostenlos zugesendet. Mit diesen geht man zum Tierarzt und lässt die Proben entnehmen, sowie das Club-Formular ausfüllen und bestätigen. Die Proben werden mit dem Formular an Genomia eingeschickt. Danach schickt Genomia die Rechnung und sendet den Befund nach Eingang der Zahlung per email zu.

Es werden ausschließlich Befunde anerkannt, welche eine Bestätigung eines Tierarztes über die Entnahme der Blutprobe bzw. des Abstriches und deren Zuordnung enthalten!

Österreichischer Setter Club

ZVR-Zahl: 883487939

Büro: A-2203 Großbeersdorf, Reinberggasse 2a, Tel. +43 (0)664 3297908 Fax: +43 (0) 810 9554 271933

Setter-Point : 2113 Karnabrunn, Nr. 64 – Am Bahnhof

e-mail: club@setter.at, Internet: www.setter.at

Kto.Nr.: 03.742.970 bei 32.000 Raiffeisenbank NÖ-Wien



Bestellformular für genetische Untersuchung bei Hunden

Name der Veterinärklinik

(Nicht ausfüllen, wenn der Kunde der Züchter oder Besitzer des Hundes ist)

USt.ID-Nr.: _____

E-Mail: _____

Besitzer/Halter

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Stadt: _____

Land: _____

Tel.: _____

E-Mail: _____

Rechnung ausstellen auf: Klinik Besitzer **Prüfberichtszustellung:** E-Mail Post + E-Mail (+2,10 €)

Zahlung: in bar Karte (PayPal service) Banküberweisung

HUND Geschlecht: Hündin Rüde **Proben-Typ:** Abstrich Blut sonstiger

Name: _____

Rasse: _____ Geburtsdatum: _____

Chip: _____ Tätowienummer: _____ Registrierungsnummer: _____



Ich bestätige, dass ich Mitglied im Österreichischen Setter Club bin und ersuche um Berechnung der Befunde nach dessen Sonderkonditionen.

Ich erkläre mich ausdrücklich damit einverstanden, dass der Befund auch an das Zuchtreferat des Österreichischen Setter Club geschickt wird und dieser das Ergebnis veröffentlicht.

Ich bestätige hiermit, dass ich gemäß diesem Bestellformular die Identifizierung des Tieres überprüft, die Probe entnommen und die Probe bezeichnet habe (nicht obligatorisch):

.....
Unterschrift des Hundebesitzers

Name und Stempel des Veterinärs: _____

The owner of the dog agrees that the test result will be communicated to the Austrian Setter Club. Please send the result also to club@setter.at. Please charge the special club prices.



Markieren Sie die gewünschten Untersuchungen, indem Sie einen Haken vor die gewünschte Untersuchung setzen:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ADPRA (Englisch Mastiff, Bull Mastiff) | <input type="checkbox"/> Haarlänge Test (FGF5 Gen) |
| <input type="checkbox"/> BNAt (Coton de Tulear) | <input type="checkbox"/> IC (Portuguese Water Dog, Bichon Havanese, Havana silk dog) |
| <input type="checkbox"/> Bully Whippet (Whippet) | <input type="checkbox"/> Markante Schnurrhaare und Augenbrauen (RSPO2 Gen, mehrere Rassen) |
| <input type="checkbox"/> DNA Archivierung | |
| <input type="checkbox"/> CLAD (Irischer Setter) | |
| <input type="checkbox"/> CMR1 (Pyrenäischer Berghund, Englischer Mastiff, Bullmastiff) | |
| <input type="checkbox"/> CMR2 (Coton de Tulear) | |
| <input type="checkbox"/> CNM Labrador Retriever) | |
| <input type="checkbox"/> Cord1-PRA (English Springer Spaniel, Zwerglanghaardackel) | |
| <input type="checkbox"/> Cord2-PRA (Standard Rauhaardackel) | |
| <input type="checkbox"/> CSNB (Briard) | |
| <input type="checkbox"/> CT (Bedlington Terrier) | |
| <input type="checkbox"/> Zystinurie (Neufundländer, Landseer) | |
| <input type="checkbox"/> Faktor VII-Defekt (mehrere Rassen) | |
| <input type="checkbox"/> FN (English Cocker Spaniel) | |
| <input type="checkbox"/> Fucosidosa (Englischer Springer Spaniel) | |
| <input type="checkbox"/> Hämophilie B (Rhodesian ridgeback) | |
| <input type="checkbox"/> Hyperurikosurie (mehrere Rassen) | |
| <input type="checkbox"/> Kongenitale Myotonie (Miniatur Schnautzer) | |
| <input type="checkbox"/> L-2-HGA (Staffordshire Bullterrier) | |
| <input type="checkbox"/> MLS (Beagle) | |
| <input type="checkbox"/> MDR1 (mehrere Rassen) | |
| <input type="checkbox"/> NCL (mehrere Rassen) | |
| <input type="checkbox"/> Neonatal Encephalopathy (Grosspudel) | |
| <input type="checkbox"/> Paternität bei Hunden - die Beziehung angeben: | |
-
- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> PCD (Bobtail) |
| <input type="checkbox"/> PDP1 (Clumber und Sussex Spaniel) |
| <input type="checkbox"/> PFK (Engl. Springer Spaniel, Amer. Cocker Spaniel) |
| <input type="checkbox"/> PLL (mehrere Rassen) |
| <input type="checkbox"/> Polyneuropathy (Greyhound) |
| <input type="checkbox"/> PRA (mehrere Rassen) |
| <input type="checkbox"/> PRA-rcd1 (Irischer Setter) |
| <input type="checkbox"/> PRA-rcd2 (Collies) |
| <input type="checkbox"/> PRA-rcd3 (Cardigan Welsh Corgi) |
| <input type="checkbox"/> Bestimmung des genetischen Profils |
| <input type="checkbox"/> TNS (Border collie) |
| <input type="checkbox"/> vWD I (Berner Sennenhund, Dobermann, Pudel ...) |
| <input type="checkbox"/> vWD III (Shetland Sheepdog) |
| <input type="checkbox"/> vWD III (Kooikerhondje) |
| <input type="checkbox"/> XL-PRA (Sibirischer Husky, Samoyed) |
| <input type="checkbox"/> Lokus A (Agouti Locus) |
| <input type="checkbox"/> Lokus B (Braun) |
| <input type="checkbox"/> Lokus D (Dilution -Verdünnung) |
| <input type="checkbox"/> Lokus E (Extension) |
| <input type="checkbox"/> Lokus EM - Melanistische Maske |
| <input type="checkbox"/> Lokus K |