

FERAGEN Deutschland

KUBEOS GmbH c/o FERAGEN
Niedervillern 8
83410 Laufen

FERAGEN Österreich

FERAGEN GmbH
Strubergasse 26
5020 Salzburg

Proben-ID-Nummer

Testkits für Backenabstrich oder Proben-ID für Blutabnahme müssen rechtzeitig unter: support@feragen.at bzw. telefonisch unter: 0043 662 439383 (AT) oder 0049 8654 6824430 (DE) anfordern!

Auftrag über:

Windspiel Paket DogCheck 4.0 + Diversität + Patentpanel (PRA-PRCD)+ DLA + ISAG 2006 210,00 €

ISAG 2006 40,00 € ISAG 2020 29,00 €/ 56,00 €

DLA Typisierung 79,00 €

*Preis in Kombination mit Windspiel Paket

Material

Standard EDTA-Blut-Röhrchen (0,5 ml)

Backenabstrich
(Schmerzfremde Art der Probengewinnung)

Hund

Name _____

Geschlecht Rü Hü

Rasse _____

Wurftag _____

Chip _____

ZB.Nr. _____

Eigentümer

Name _____

Anschrift _____

E-Mail _____ Tel.Nr. _____

Der Eigentümer bestätigt durch seine Unterschrift die Identität des Hundes und stimmt der Ergebnisübermittlung und der Probenverwendung an den **DWZRV** sowie der Veröffentlichung sämtlicher zuchtrelevanten Daten für Vereins/Zuchtzwecke zu. **Die Kostenabrechnung erfolgt direkt zwischen dem Eigentümer und Feragen.** Die Befunde sind einzusehen unter: <https://my.feragenlab.com>

Unterschrift des Eigentümers und Einverständniserklärung: _____

Tierarzt/Zuchtwart/Probennehmer

Der/die Unterzeichnende erklärt, dass das diesem Antrag zugrunde liegende Probenmaterial von dem angegebenen Tier stammt und entsprechend gekennzeichnet ist. Die Chip-Nr. des Hundes wurde überprüft. Sie ist mit der in der Ahnentafel/Impfausweis verzeichneten identisch.

Name _____ Datum _____ Unterschrift _____ Stempel _____

FERAGEN-Untersuchung

Anbei einige Erklärungen zu dem beiliegenden Formular von Feragen

DogCheck

Hier werden alle für ihre Rasse relevanten **Gesundheits-** und Genbestimmungen der **Fell- und Farbgenetik** bestimmt.

Es werden zudem noch über 300 weitere Gesundheitsbestimmungen durchgeführt, so dass Sie – falls ein Merkmal auch für ihre Rasse interessant werden sollte – jederzeit das Ergebnis einfach abrufen können. Außerdem wird beim **DogCheck automatisch die genetische Diversität mitbestimmt.**

Genetische Diversität

Hier wird der **genetische Inzuchtkoeffizient** bestimmt. Dieser ist nicht zu vergleichen mit dem IK der Ahnentafel. Er ist zuverlässig und hat eine wirkliche Aussagekraft (bei dem IK nach den Ahnentafeln kann man immer nur vermuten, welche Gene die Ahnen weitergegeben haben). Sie haben zudem die Möglichkeit, im Dogmatching die geplanten Verpaarungen nach Diversität und genetischer Inzucht zu überprüfen (sofern beide Paarungspartner den Test haben machen lassen)

DLA-Gene

Die DLA-Gene sind verantwortlich für die **“gesundheitliche Robustheit“** der Hunde. Es werden bei jedem Hund die Haplotypen bestimmt. Man sollte bei der Verpaarung darauf achten, dass die Nachkommen hier nicht reinerbig sind. Mit Beachtung der DLA-Gene tragen wir Sorge für die Gesundheit unserer Hunde!