

Testkit ID:



Vänligen beställ testkit-ID för blodprov i förväg via e-post till support@feragen.at eller per telefon på +43 662 439383 (Österrike) eller +49 8654 6824430 (Tyskland).

Analyser:

*Pris gäller endast i kombination med DogCheck-paketet

- DogCheck 4.0 inkl. LPN1, LPN2, LPPN3, LEMP + Genetisk mångfald + DLA-haplotypsbestämning + ISAG 2020 € 163,90
- Genetisk mångfald + DLA-haplotypsbestämning € 99,00
- ISAG 2006 € 29,00* € 40,00
- DLA-haplotypsbestämning € 59,00

Provmaterial:

<input type="checkbox"/> 1–2 ml EDTA-blod	<input type="checkbox"/> Swabtest / Buccal swab
---	---

Hund:

Namn:	Kön:	<input type="checkbox"/> Tik	<input type="checkbox"/> Hane
Mikrochip:			

Registrering på myFERAGEN-plattformen är en förutsättning för att testprocessen ska fungera smidigt. Vänligen följ beskrivningen i guiden!

Ägare

Namn:	
Adress:	
E-post:	Tel.nr.:

Genom att underteckna bekräftar ägaren hundens identitet och godkänner att resultaten överförs och används av klubben, samt att all avelsrelevant information får publiceras för klubbens och avelns ändamål. Faktureringen hanteras direkt mellan ägaren och FERAGEN. Resultaten kan ses på: <https://my.feragenlab.com/>

Ägarens underskrift och godkännande: _____

Veterinär/Avelsfunktionär/Provtagningsansvarig:

The undersigned confirms that the sample material provided originates from the animal stated on this form and is correctly labeled. The dog's microchip number has been verified and matches the number recorded in the pedigree/vaccination certificate.

Datum:			
Namn:		Stämpel & Namnteckning:	



FERAGEN analys

Nedan hittar du några förklaringar till det bifogade FERAGEN-formuläret:

DogCheck

Detta test omfattar alla genetiska markörer för hälsa och pälsfärg som är relevanta för din ras.

Utöver det analyseras över 300 ytterligare hälsorelaterade egenskaper, så om en ny markör blir relevant för din ras i framtiden kan du enkelt hämta resultatet.

DogCheck inkluderar även automatiskt analys av genetisk variation.

Genetische Diversität

Denna sektion fastställer den genetiska inavelskoefficienten.

Den ska inte förväxlas med den stamtavlebaserade inavelskoefficienten (COI).

Den genetiska COI:n är tillförlitlig och meningsfull eftersom den speglar de faktiska gener som ärvs, medan värden baserade på stamtavlor endast är uppskattningar.

DLA-Gene

DLA-gener spelar en nyckelroll i din hunds totala immunförsvar.

Vi fastställer DLA-haplotyperna för varje hund.

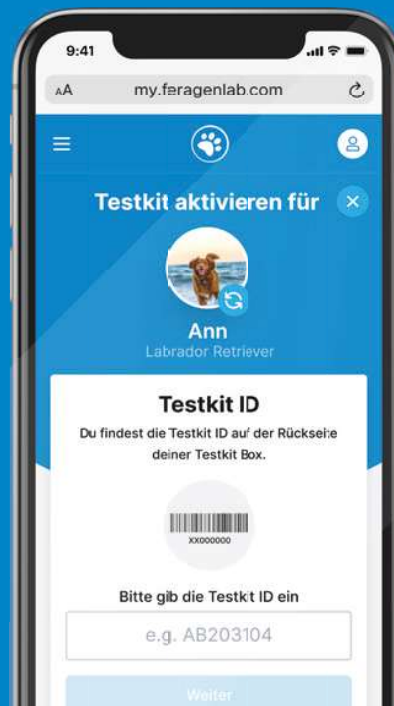
Vid planering av avel bör man se till att undvika att producera avkommor som är homozygota på DLA-lokus.

Genom att ta hänsyn till DLA-gener bidrar vi aktivt till hundens långsiktiga hälsa!

! IMPORTANT!

Correct registration of your animal including test kit ID on the myFERAGEN platform is a prerequisite for a smooth test procedure. Please follow the steps in these instructions even if you already have a written test request.

Instructions for KIT activation & Sampling



Step 1

myFERAGEN Create account

For quick and smooth test processing, first register on our myFERAGEN platform at my.feragenlab.com. You will also find all test results there later.



Create account under:

<https://my.feragenlab.com/login/register>

Have you already received an account or access data from your breeding club? Then simply log in at my.feragenlab.com and continue with the next step.

Step 2

Add dog profile

After successfully logging in, click on the "Add your first dog" button. This will create the profile for the dog on which the genetic analysis is to be carried out. Then save the information you have entered and **continue with step 3**.

Hund hinzufügen

Wähle ein Profilbild

Wie ist der Rufname deines Tieres?
Rufname

Registrierter/Offizieller Name
e.g. Anna von der zornigen Zecke

Geschlecht:
 Weiblich Männlich

Rasse
Rasse auswählen

Geburtsdatum
DD/MM/YYYY

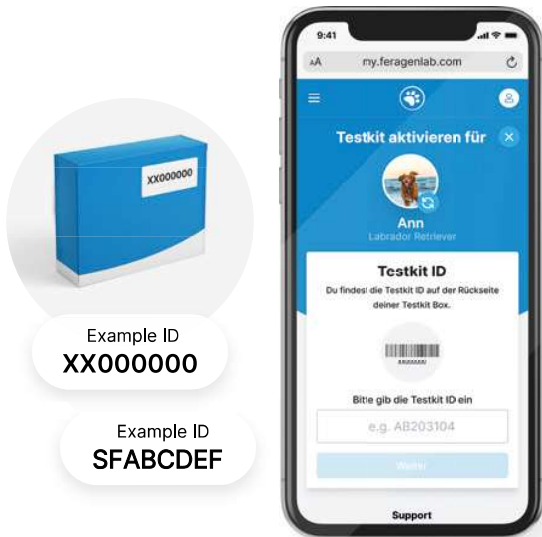
Kastriert

Step 3

Activate test kit

Important: After saving the dog profile, **the test kit ID must be assigned to the corresponding profile and activated.** This is the only way the laboratory can clearly assign the submitted sample to your dog.

Simply **follow the instructions on the platform** to activate the test kit ID. You will find the ID either on the **packaging of the collection brush** or on your **invoice**.



Step 4

Take the sample

Please request the test kit ID for blood samples in advance by email at support@feragen.at. Your veterinarian will have all the necessary materials on site.

Important note:

You can verify the identity of your animal by having the sample taken by a vet, breed warden or other official person.

Such verified sampling may be necessary for the results to be recognized by breeding associations.

You can find the required form here:
<https://feragen.at/confirmation-sampler>

Step 5

Return shipment of the sample

Pack the brush in the enclosed envelope and send it back to us.

Shipping from Austria

FERAGEN GmbH
Strubergasse 26
5020 Salzburg

Shipping from Germany

KUBEOS GmbH
c/o FERAGEN
Niedervillern 8
83410 Laufen

International shipments

FERAGEN GmbH
Strubergasse 26
5020 Salzburg
AUSTRIA

ATTENTION

The German address is a PO box. The samples are forwarded to our laboratory in Austria three times a week. Please **do NOT** send your sample by "registered mail", "personal delivery", "registered mail" or "Express" - these shipping methods lead to delays or refusal of acceptance.

If you would like to use one of these shipping options, please send the sample **directly to our address in Austria**.

For shipping outside the EU, you can find all the necessary documents and customs forms to download at:
feragen.at/customs