

			-						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Probenummer
(Wenn Sie nicht wissen, bitte nicht ausfüllen)



Bestellformular für genetische Untersuchung bei Hunden

Name der Veterinärklinik

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

Besitzer/Züchter

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Stadt: _____

Land: _____

Tel.: _____

USt.ID-Nr.: _____

E-Mail: _____

E-Mail: _____

Rechnung ausstellen auf: Klinik Züchter **Prüfberichtzustellung:** E-Mail Post + E-Mail (+3,50 €)

Zahlung: in bar Banküberweisung Karte (PayPal Service) (+3,50 €)

HUND

Geschlecht: Hündin Rüde

Proben-Typ: Abstrich Blut sonstiger

Name: _____

Rasse: _____ Geburtsdatum: _____

Mikrochip:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 (normalerweise 15 Stellen)

Tätowienummer: _____ Registrierungsnummer: _____

Hundefellfarbe: (für Fellfarbe Tests verpflichtet) _____

Verarbeitung von Papier Bestellformular (+2 €). Die Gebühr gilt nicht für Tests, die nicht online bestellt werden können.

Wenn Sie die Möglichkeit haben, bestellen Sie, bitte, online unter www.genomia.cz. Sie vermeiden die Gebühr für Bearbeitung eines Papier-Bestellformulars, mögliche Fehler beim Abschreiben des Bestellformulars und Ihre Probe kommt schneller ins Labor zur Verarbeitung.

Hinweis: Zuchtorganisationen können spezifische Anforderungen an die Probenahme haben. Entnommene Proben ohne Bestätigung der Identität des betreffenden Individuums durch eine unabhängige Organisation müssen von der Zuchtorganisation nicht anerkannt werden.

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

Name und Stempel des Veterinärs: _____

Ich erteile der Gesellschaft Genomia s.r.o. meine Zustimmung, dass sie mir Informationen über neue Labordienstleistungen der Genomia im Bereich Tiergenetik und Allergologie, über Rabatt- und Probesammlungsaktionen übermittelt. Mehr unter: www.genomia.cz/de/terms_conditions

Mit der Bestellung der Prüfung akzeptieren Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit dem Einverständnis erteilt der Kunde auch seine Zustimmung zur Verarbeitung der personenbezogenen Daten und nimmt die Belehrung zur Kenntnis. Mehr unter: www.genomia.cz/de/terms_conditions

Die mit dieser Bestellung übersendete biologische Probe ist ein Nebenprodukt tierischer Herkunft 1. Kategorie (EG Nr. 1069/2009).

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

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ADPRA (English Mastiff, Bullmastiff) | <input type="checkbox"/> GRMD (Golden Retriever) |
| <input type="checkbox"/> AI (Akita, Italian Greyhound) | <input type="checkbox"/> GSDII (Lapphunds) |
| <input type="checkbox"/> AMPn (Alaskan Malamute) | <input type="checkbox"/> GSD IIIa (Curly Coated Retriever) |
| <input type="checkbox"/> AMS (more breeds) | <input type="checkbox"/> HC (more breeds) |
| <input type="checkbox"/> ARDS (Dalmatian) | <input type="checkbox"/> HN (English Springer Spaniel) |
| <input type="checkbox"/> ARVC (German Boxer) | <input type="checkbox"/> Hyperuricosurie (more breeds) |
| <input type="checkbox"/> Bas-PRA (Basenji) | <input type="checkbox"/> ICT-A (Golden Retriever) |
| <input type="checkbox"/> BNAt (Coton de Tulear) | <input type="checkbox"/> IGS (Beagle, Border Collie) |
| <input type="checkbox"/> BSS * (English Cocker Spaniel) | <input type="checkbox"/> IMGD (Great Danes) |
| <input type="checkbox"/> BTPKD (English Bull Terrier) | <input type="checkbox"/> IPD (Rough Collies) |
| <input type="checkbox"/> „Bully“ Whippet (Whippet) | <input type="checkbox"/> JLPP (Rottweiler, Black Russian Terrier) |
| <input type="checkbox"/> CaniLine - purebred test | <input type="checkbox"/> Juvenile Epilepsy (Lagotto Romagnolo) |
| <input type="checkbox"/> CD (more breeds) | <input type="checkbox"/> L-2-HGA (Staffordshire Bull Terrier) |
| <input type="checkbox"/> CDPA / CDDY (IVDD) (more breeds) | <input type="checkbox"/> LAD (Bull Terrier, Miniature Bull Terrier) |
| <input type="checkbox"/> CEA* (more breeds) | <input type="checkbox"/> Lafora epilepsy (beagle, dachshund miniature wire-haired) |
| <input type="checkbox"/> CJM (Belgian Shepherds) | <input type="checkbox"/> LOA (Parson Russel and Jack Russel Terrier) |
| <input type="checkbox"/> Chondrodysplasia (Karel. Bear Dog, Norw. Elkhound Grey) | <input type="checkbox"/> LP (Miniature Bull Terriers, Bull Terriers) |
| <input type="checkbox"/> CKCSID (Cavalier King Charles Spaniel) | <input type="checkbox"/> LSDs (Lagotto Romagnolo) |
| <input type="checkbox"/> CLAD (Irish setter) | <input type="checkbox"/> MAC (Schnauzer Miniature) |
| <input type="checkbox"/> CMO (WHWT, Cairn Terrier, Scottish Terrier) | <input type="checkbox"/> Malignant Hyperthermia (all breeds) |
| <input type="checkbox"/> CMR1 (more breeds) | <input type="checkbox"/> MDL (Landseer) |
| <input type="checkbox"/> CMR2 (Coton de Tulear) | <input type="checkbox"/> MDR1 (more breeds) |
| <input type="checkbox"/> CMSD (Chinese Crested, Kerry Blue Terrier) | <input type="checkbox"/> MLS (Beagle) |
| <input type="checkbox"/> CNGA1-PRA (Shetland Sheepdog) | <input type="checkbox"/> Myoclonic epilepsy (Rhodesian ridgeback) |
| <input type="checkbox"/> CNM (Labrador Retriever) | <input type="checkbox"/> NAD (Papillon) |
| <input type="checkbox"/> Comma defect (SCD) (Miniature Schnauzer) | <input type="checkbox"/> NCCD (Beagle, Hungarian Vizsla) |
| <input type="checkbox"/> Congenital ichthyosis (American Bulldog) | <input type="checkbox"/> NCL-A (Amstaff, American Pit Bull Terrier) |
| <input type="checkbox"/> Congenital Myotonia (Miniature Schnautzer) | <input type="checkbox"/> NCL5 (Australian Cattle Dog, Border Collie, Golden Retriever) |
| <input type="checkbox"/> Cord1-PRA (Engl. Spr. Spaniel, Miniature long-haired Dachshund) | <input type="checkbox"/> NCL6 (Australian Shepherd, Mini American Shepherd) |
| <input type="checkbox"/> Cord2-PRA (Standard wire-haired Dachshund) | <input type="checkbox"/> NCL8 (Alpine Dachsbracke, Saluki) |
| <input type="checkbox"/> CSNB (Briard) | <input type="checkbox"/> NCL10 (American Bulldog) |
| <input type="checkbox"/> CT (Bedlington Terrier) | <input type="checkbox"/> NCL12 (Australian Cattle Dog) |
| <input type="checkbox"/> Cystinuria (Newfoundland, Landseer, English and French Bulldog) | <input type="checkbox"/> NEWS (Standard Poodle) |
| <input type="checkbox"/> DCM (Schnauzer, Welsh springer spaniel) | <input type="checkbox"/> OSD1 (Labrador Retriever) |
| <input type="checkbox"/> DM* (more breeds) | <input type="checkbox"/> Osteogenesis imperfecta (Dachshund) |
| <input type="checkbox"/> DNA archiving | <input type="checkbox"/> Pap-PRA1 (Papillon) |
| <input type="checkbox"/> DNA profile | <input type="checkbox"/> PCD (Alaskan Malamute, Old English Sheepdogs) |
| <input type="checkbox"/> Dog paternity - state the relationship: | <input type="checkbox"/> PDP1 (Clumber and Sussex Spaniel) |
| <input type="checkbox"/> Dwarfism (German Shepherd, Saarloos wolfdog, Czechoslovakian shepherd) | <input type="checkbox"/> PFK (Engl. Springer Spaniel, American Cocker Spaniel) |
| <input type="checkbox"/> Dwarfism SD2 (Labrador Retriever) | <input type="checkbox"/> PH I (Coton de Tulear) |
| <input type="checkbox"/> EIMM (German Hunting Terrier) | <input type="checkbox"/> PK deficiency (Labrador retriever, beagle, pug) |
| <input type="checkbox"/> Factor VII deficiency (more breeds) | <input type="checkbox"/> PLL (more breeds) |
| <input type="checkbox"/> Fanconi syndrome (Basenji) | <input type="checkbox"/> POAG (Beagle) |
| <input type="checkbox"/> FN (English Cocker Spaniel) | <input type="checkbox"/> POAG-PLL (Shar Pei) |
| <input type="checkbox"/> Fucosidosa (English Springer Spaniel) | <input type="checkbox"/> Polyneuropathy (Greyhound) |
| <input type="checkbox"/> GLD (West Highland White and Cairn Terriers) | <input type="checkbox"/> PRA-prcd (more breeds) |
| <input type="checkbox"/> GM1 (Portuguese water dog, Shiba Inu) | <input type="checkbox"/> PRA1 (HIVEP3, Miniature Schnauzer) |
| <input type="checkbox"/> GM2 (Shiba Inu) | <input type="checkbox"/> PRA3 (Tibetan Terrier) |
| <input type="checkbox"/> Goniodysgenesis and glaukom (Border Collie) | <input type="checkbox"/> PRA-rcd1 (Irish Setter) |
| <input type="checkbox"/> GR-PRA1 (Golden Retriever) | <input type="checkbox"/> PRA-rcd1a (Sloughi) |
| <input type="checkbox"/> GR-PRA2 (Golden Retriever) | <input type="checkbox"/> PRA-rcd2 (Collies) |
| | <input type="checkbox"/> PRA-rcd3 (more breeds) |
| | <input type="checkbox"/> PRA-rcd4 (Gordon Setter, Irish Setter, Tibetan Terrier) |
| | <input type="checkbox"/> Raine syndrome (Border Collie) |

Weitere Anforderungen: _____

* Partnerlabor

- SACS (Great Pyrenean)
- SCA (Parson Russel and Jack Russel Terrier)
- SDCA1 (Belgian, Dutch Shepherd Dog)
- SDCA2 (Belgian, Dutch Shepherd Dog)
- Short tail (more breeds)
- SN (Border Collie)
- Spinocerebellar ataxia (Alpine Dachsbracke)
- Thrombopathia (Landseer)
- TNS (Border Collie)
- van den Ende-Gupta (Wire Fox Terrier)
- vWD I (more breeds)
- vWD II (more breeds)
- vWD III (Shetland Sheepdog, Kooikerhondje)
- XL-PRA (Siberian Husky, Samoyed)

Tests für Fellfarbe und Fellqualität:

- Locus A (Agouti locus)
- Locus B (Brown)
- Locus B aussie - 4 variants
- Locus D (Dilution)
- Locus E (Extension)
- Locus EG (Afghan dog, Saluki)
- Locus EH (English Cocker Spaniel)
- Locus EM - Melanistic mask
- Locus I
- Locus K
- Coat length test (FGF5-gene)
- Furnishing RSPO2
- Furnishing MC5R (shedding)
- Hairlessness FOXI3 (Chinese Crested, Peruvian, Mexican naked)
- Hairlessness (American Hairless Terrier)
- Merle
- White spotting (MITF)

Tests von Krankheitserregern:

- Chlamydomphila sp.
- CHV - Canine Herpes Virus

Allergische Tests:

- Screening complete allergens
- Screening environmental allergens
- Screening food allergens
- After screening: Grasses and Weeds allergens
- After screening: Indoor panel
- After screening: Trees allergens
- Environmental and food allergens
- Environmental indoor and outdoor allergens
- Flea allergens
- Food allergens
- Malassezia allergens
- Sarcoptes allergens

Immunotherapy:

- Artuvetrin® Therapy 1-4 allergens
- Artuvetrin® Therapy 5-8 allergens
- VetGoid® immunotherapy pollen, mites, molds