

RAT & TAT



Schnellübersicht

➔ Performance

➔ Erbkrankheiten

➔ DNA-Profile
nach internationalem
ISAG-Standard

➔ Fellfarben

Probenmaterial für alle genetischen Tests:

1 ml EDTA-Blut oder Mähnen- bzw. Schweifhaare (mit Haarwurzel).
Alle DNA-Proben werden in unserem Labor 5 Jahre eingelagert.



Laborsteckbrief

Name: LABOKLIN GmbH & Co. KG
Sitz: Bad Kissingen
Gründung: 1989
Art: Labor für klinische Diagnostik
Qualifikationen: eines der führenden Labore in Europa
Tätig in: Europa, Asien, Arabische Halbinsel
Team: über hundert Spezialisten und Tierärzte
Spezielles: namhafte Forschungsprojekte auf Bundesebene

Überreicht von Ihrem Tierarzt



(Stempel)

Service

Diesen Info-Flyer und viele weitere nützliche Informationen können Sie auch [auf unserer Webseite www.laboklin.com](http://www.laboklin.com) unter der Rubrik „Fachinformationen – Folder Rat und Tat“ nachlesen und herunterladen.

LABOKLIN

D

Telefon
Fax
E-Mail
Internet

Steubenstr. 4
97688 Bad Kissingen
Deutschland
+49 971 7 20 25 05
+49 971 6 85 46
info@laboklin.com
www.laboklin.com

A

Telefon
Fax
E-Mail
Internet

Paul-Hahn-Str. 3 / D / 1
4020 Linz
Österreich
+43 732 717 24 20
+43 732 717 322
labor.linz@laboklin.com
www.laboklin.com

CH

Telefon
Fax
E-Mail
Internet

Max Kämpf-Platz 1
Postfach, 4002 Basel
Schweiz
+41 61 319 60 60
+41 61 319 60 65
labor.basel@laboklin.ch
www.laboklin.com

LABOKLIN

GENETIK PFERD



RAT & TAT

Die moderne Informationsreihe
von Ihrem Tierarzt und LABOKLIN

LABOKLIN steht seit vielen Jahren für qualitativ hochwertige Labordiagnostik für Tierärzte, auch im Bereich Genetik.

Nachfolgend haben wir Ihnen eine Übersicht der von uns angebotenen DNA-Tests aufgelistet. Sollten Sie ausführliche Informationen benötigen, würden wir uns freuen von Ihnen zu hören. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.

Erbkrankheiten:

- Androgen-Insensitivitätssyndrom (AIS)
- Cerebelläre Abiotrophie (CA)
- Connemara Pony Hoof Wall Separation Disease (HWSD)
- Equine Maligne Hyperthermie (EMH)
- Erbliche Myotonie
- Foal Immunodeficiency Syndrome (FIS)
- Glycogen Branching Enzyme Deficiency (GBED)



- Hereditary Equine Regional Dermal Asthenia (HERDA)
- Hydrocephalus
- Hyperkalaemic Periodic Paralysis (HYPP)
- Idiopathic Hypocalcemia
- Immune Mediated Myositis und MYH1-Myopathie (IMM/MYHM)
- Junctional Epidermolysis Bullosa (H-JEB)
- Lavender Foal Syndrome (LFS)
- Naked Foal Syndrom
- Ocular Squamous Cell Carcinoma
- Overo Lethal White Syndrome (OLWS)
- Polysaccharide Storage Myopathie (PSSM-1)

- Severe Combined Immunodeficiency (SCID)
- Warmblood Fragile Foal Syndrom (WFFS)
- Zwergwuchs

Fellfarben (bei allen Rassen möglich):

- Agouti (Braun/Schwarz)
- Appaloosa Pattern-1 (PATN1)
- Brindle
- Champagne
- Cream
- Curly
- Dominant White* (W5, W10, W20)
- Dun
- Fuchsfarbe
- Greying*

- Incontinentia Pigmenti (Hyperpigmentierung)
- Leopard-Complex (Tigerscheckung)
- Mushroom
- Pearl
- Roan Zygosity*
- Sabino-1
- Silver (Windfarbgen)
- Snowdrop
- Splashed White (SW1, SW2, SW3, SW4)
- Sunshine
- Tobiano

Performance:

- Größentest
- Speed-Gen* (beim Vollblut)
- Tractability

DNA-Profil (nach internationalem ISAG-Standard):

- DNA-Profil (Identitätsnachweis)
- Abstammungsnachweis

Bei LABOKLIN werden höchste Qualitätsstandards durch die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 erreicht.

Wir unterziehen uns in regelmäßigen Abständen externen Kontrolluntersuchungen im Rahmen von Ringversuchen bzw. Laborvergleichsuntersuchungen.

*Partnerlabor