

Caballo

Parálisis periódica hipercalémica (HYPP) en Quarter Horse
Inmunodeficiencia combinada severa (SCID) en caballos árabes
Síndrome del blanco letal (LWO)

Color de capas
- Color de capa bayo y negro en caballos
- Gen de aclarado crema
- Tobiano

H-JEB en caballo percherón

Muestra necesaria para todos los análisis genéticos:
1.0 ml sangre-EDTA o
cepillos citológicos bucales
(sólo en tests caninos)



LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Contacto

LABOKLIN Germany

Steubenstr. 4
97688 Bad Kissingen
Phone +49(0)971/7 20 20
eMail: info@laboklin.de
www.laboklin.com

LABOKLIN UK

61 Mouldsworth Ave
Manchester M20 1GG
Phone +44(0)161/282 30 66
eMail: makki@laboklin.co.uk
www.laboklin.co.uk

LABOKLIN Finland

Pietarinkatu 10
00140 Helsinki
Phone +358(0)9/67 53 53
eMail: info@laboklin.fi
www.laboklin.fi

LABOKLIN Poland

ul. Powstanców Slaskich 101
01-495 Warszawa
Phone +48(0)800 / 100 101
eMail: lab.warszawa@laboklin.pl
www.laboklin.pl

LABOKLIN Switzerland

Riehenring 173
4058 Basel
Phone +41(0)61/ 319 60 60
eMail: labor.basel@laboklin.ch
www.laboklin.ch

LABOKLIN Austria

Rosenstraße 1
4040 Linz
Phone +43(0)732/ 71 72 42
eMail: labor.linz@laboklin.at
www.laboklin.at

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG



Genética

LABOKLIN se ha hecho un nombre como un laboratorio de diagnóstico de alto valor cualitativo para veterinarios. Desde hace unos diez años LABOKLIN también ofrece analíticas en el campo de la genética, abarcando desde la determinación del sexo en aves hasta aspectos genéticos interesantes en el campo de la cría animal, pasando por la determinación de enfermedades hereditarias.

A continuación le ofrecemos un listado con las enfermedades para los que disponemos de analíticas. No dude en ponerse en contacto con nosotros para una información más detallada. Nuestros datos de contacto los tiene en la parte posterior de este folleto.

Perro

- Neutropenia cíclica canina (síndrome del Gray Collie)
- Deficiencia de adhesión leucocitaria canina (CLAD) en Setter Irlandés
- Lipofuscinosis cerioide en Border Collie
- Longitud del pelo en perros
- Anomía ocular del Collie (CEA) en Rough Collie, Smooth Collie, Border Collie, Australian Shepherd, Lancashire Heeler, Shetland Sheepdogs y Wippet de pelo largo
- Ceguera nocturna estacionaria congénita en Briards
- Toxicosis por cobre en Bedlington Terriers
- Cord1-PRA en miniatura de pelo largo y Smooth Haired Dachshund y Cocker Spaniel Inglés
- Cistinuria en Terranova y Landseer
- Nefropatía familiar (FN) en el Cocker Spaniel Inglés
- Fucosidosis en el Springer Spaniel Inglés

- Leucodistrofia de células globoides en Cairn y West Highland White Terriers
- GM1-gangliosidosis en Huskies
- Miopatía hereditaria en Labrador Retrievers
- L-2-HGA (L-2-hidroxiglutaraciduria) en Staffordshire Bull Terriers
- Hipertermia maligna (MH) en perros
- Defecto genético MDR1 (sensibilidad a fármacos)
- Mucopolisacaridosis tipo VII en Pastor Alemán
- Distrofia muscular en Golden Retriever (GRMD)
- Miotonía congénita en Schnauzers Miniatura
- Narcolepsia en Doberman Pinschers y Labrador Retriever
- Deficiencia en fosfofructoquinasa (PFK) en English Springer Spaniels
- Atrofia progresiva de retina (PRA) en Setter Irlandés, Welsh Corgis y Sloughis
- Atrofia progresiva de retina (PRA) en Bull Mastiffs y English Mastiffs
- Degeneración progresiva de conos y bastones (prcd) del Australian Cattle dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, Entlebucher Mountain dog, Kuvasz, Lapponian Herder, Labrador Retriever, Poodle Miniatura, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, perro de Aguas Portugués, Swedish Lapphund, Finnish Lapphund, Silky Terrier, Australian Stumpy Tail Cattle dog, Toy Poodle

- Deficiencia en piruvato deshidrogenasa fosfatasa 1 (deficiencia PDP 1) en Clumber y Sussex Spaniels
- Deficiencia en piruvato quinasa (PK) en Basenjis y West Highland White Terriers
- Enfermedad de von Willebrand tipo 1 en Doberman Pinchers, Manchester Terriers, Poodles, Berner Sennendog y German Pinscher
- Enfermedad de von Willebrand tipo 2 en Braco Alemán de pelo duro
- Enfermedad de von Willebrand tipo 3 en Scotties y Shelties
- Color de pelo marrón y dorado en Labrador y Flatcoated Retrievers y color de pelo dorado en Dálmatas
- Inmunodeficiencia combinada severa ligada al cromosoma X en Bassets y Welsh Corgis

Gato

- Grupos sanguíneos en gatos
- Color de pelo aclarado
- Gangliosidosis GM1 y GM2 en gatos Korat y Siamés
- Enfermedad del almacenamiento de glucógeno tipo IV (GSD IV) en gato Noruego del Bosque
- Deficiencia en piruvato deshidrogenasa (PK) en Abesinio y Somalí
- Enfermedad poliquística renal (PKD) en Persa y razas relacionadas
- Atrofia muscular espinal (SMA) en gatos Maine Coon
- Cardiomiopatía hipertrófica (HCM) en gatos Maine Coon y razas relacionadas
- Color de pelo canela, chocolate y las variantes del color siamés, burmés y agouti
- Atrofia progresiva de retina (rdAc-PRA) en gatos abesinio y somalí

