

# LABOKLIN

# LABOKLIN

# LABOKLIN

Labor für klinische Diagnostik GmbH & Co. KG

www. **LABOKLIN** .com  
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Ⓓ 97688 Bad Kissingen • Steubenstraße 4  
Tel. +49-971/72020 • Fax +49-971/68546  
e-mail: info@laboklin.de • www.laboklin.com



## Génétique

## Cheval

Savoir – faire  
& conseil  
L'expertise chez

www. **LABOKLIN** .COM  
Labor für klinische Diagnostik GmbH & Co. KG

Steubenstraße 4 · D - 97688 Bad Kissingen  
Tel.: (+49) 971 - 7202-0 · Fax: (+49) 971 - 68546  
E-mail: info@laboklin.de

ⒸH 4058 Basel • Riehenring 173  
Tel. +41-61/3196060 • Fax: +41-61/3196065  
e-mail: labor.basel@laboklin.ch • www.laboklin.ch  
interlocuteurs francophones

Ⓐ 4040 Linz • Rosenstraße 1  
Tel. +43-732/7172-42 • Fax: +43-732/717322  
e-mail: labor.linz@laboklin.at • www.laboklin.at

ⒸB M20 1GG Manchester • 61 Mouldsworth Ave  
phone +44-160-2823066 • fax +44-870-1606981  
e-mail: makki@laboklin.co.uk



# LABOKLIN

Depuis plus d'une dizaine d'années, **LABOKLIN** propose aux vétérinaires, éleveurs, clubs de races et cavaliers des analyses génétiques, notamment en génétique moléculaire avec le dépistage de nombreuses maladies génétiques héréditaires. Nous nous efforçons d'année en année d'élargir notre palette de tests, pour répondre notamment aux attentes croissantes des professionnels qui s'engagent dans des plans de contrôle des maladies génétiques au sein des races concernées.



# LABOKLIN

## Maladies héréditaires

**Vous trouverez ci-dessous un récapitulatif de nos tests ADN de dépistage des maladies génétiques rencontrées chez le cheval. De plus amples informations sont en ligne sur notre site internet sous [laboklin.com/ Génétique](http://laboklin.com/Génétique). Pour toute question, vous pouvez également contacter nos interlocuteurs francophones (basés à Bâle, voir coordonnées au verso).**

- Paralysie périodique hyperkaliémique (HYPP) chez le Quarter Horse
- Syndrome léthal du poulain blanc ovéro (OLWS) chez l'American Paint Horse
- Immunodéficiência sévère combinée (SCID) chez le pur sang arabe
- Epidermolyse bulleuse jonctionnelle chez le Trait belge
- Amylopectinose (GBED) chez le Quarter Horse
- Myopathie par surcharge en PS type I (PSSM) chez le Quarter Horse, le „Paint“, l'Appaloosa, le Haflinger et le Mustang
- Asthénie dermique héréditaire localisée (HERDA) chez le Quarter Horse

## Couleurs des robes (toutes races)

- Gène Alezan (Extension)
- Gène Agouti
- Gène Gris
- Gène Crème
- Gène Tobiano
- Gène Champagne
- Gène Sabino

# LABOKLIN

## Profil d'ADN – empreinte génétique (selon les standards internationaux de l'ISAG)

- Profil d'ADN – empreinte génétique
- Contrôle de filiation

Nous attirons votre attention sur le fait que notre laboratoire est accrédité selon la norme DIN EN ISO / IEC 17025 depuis 2003. Toutes nos analyses font l'objet en interne d'un double contrôle, afin de pouvoir garantir la meilleure fiabilité possible des résultats rendus à nos clients. De plus, nous soumettons régulièrement des échantillons à des contrôles externes dans le cadre de programmes de comparaisons inter laboratoires.

### Matériel pour tous les tests génétiques:

1 ml de sang prélevé sur EDTA ou des crins arrachés de la crinière ou de la queue (frottis buccaux aussi possible)  
Tous les échantillons d'ADN sont conservés gracieusement pendant 10 ans dans notre laboratoire.

