



GENIMAL

Biotechnologies

Certificat génétique de la PSSM (Polysaccharide storage myopathy)

L'analyse

Nom : Every winz
Race : Haflinger (haf)
N° d'identification (puce) : 250259600526568
UELN : Nc
SIRE : 14530931j
Date de naissance : 19-04-2014
Type d'échantillon : 10-20 crins de cheval
Méthode : séquençage
Gene : GYS1 c.926G>A
Numéro d'analyse : 257921
ID client : 41 06989

Résultat

Sain homozygote (+/+)

Sain: le cheval ne possède pas de copie défectueuse du gène responsable de la PSSM. Il n'est donc pas malade et ne transmettra pas cette maladie à sa descendance. Atteint hétérozygote : le cheval possède une copie normale et une copie défectueuse du gène responsable de la PSSM. Il va développer la PSSM (mutation autosomale dominante) et transmettra ce gène défectueux à la moitié de sa descendance. Atteint homozygote : le cheval possède deux copies défectueuses du gène responsable de la PSSM. Il développera la PSSM et transmettra ce gène défectueux à toute sa descendance.

Code de vérification : 257921/6989/633

Vous pouvez vérifier le résultat de ce certificat sur notre site Internet en tapant le numéro ci-dessus ou directement en flashant le flash code ci-dessus avec votre téléphone



Le laboratoire

GENIMAL Biotechnologies France
Estaing
42140 Virigneux
FRANCE
Téléphone : +33 483433050
Email : contact@genimal.com
Site : www.genimal.com

Fait à Virigneux, le 26/01/2017

Dr Michelland *Docteur en Pathologie, Génétique, Nutrition et Toxicologie - PhD*



Si vous souhaitez que ce certificat ne soit pas nominatif, vous pouvez le couper sur la ligne pointillée ci-dessus

Client

Rouyat Herve
M Rouyat Herve
14 L Aage
03380 Saint-Martinien, France