

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse

MONSIEUR FREDERIC DIDIER
 DOCTEUR VETERINAIRE
 LE BOURG

MONSIEUR ROUYAT HERVE
 14 L'AGE

03380 TREIGNAT

03380 ST MARTINIEN

Numéro d'ordre :

Référence du prélèvement

Motif du prélèvement..... :	DIAGNOSTIC	N° de l'animal..... :	14 530 931 J
Identification de l'animal..... :	EVERY WINZ	Sexe..... :	Mâle
Espèce..... :	Equine	Age..... :	3 ans
Race..... :		N° échantillon..... :	S.2017.23144-1-1
Date de prélèvement..... :		Nature d'échantillon..... :	Sang (blood)
Date de réception au laboratoire :	12/04/2017 08:00	N° transpondeur..... :	250259600526658
Date de début d'analyse..... :	12/04/2017		

Génotypage de la myopathie par surcharge en polysaccharides de type 1 (PSSM1) chez le cheval
 Genotyping of equine Polysaccharide Storage Myopathy type 1 (PSSM1)

Identification de l'animal	Nature de l'échantillon	Résultat
EVERY WINZ	Sang (blood)	n/n - Négatif / Negative (1)

Interprétation / Interpretation:

Le cheval n'est pas porteur de la mutation dominante induisant la myopathie par surcharge en polysaccharides de type 1 (PSSM1) sur aucun de ses deux allèles, il est homozygote. L'animal ne peut pas transmettre cette mutation à sa descendance.

Horse tested negative for PSSM1 and does not carry the PSSM1 gene mutation. The horse will not pass on the defective gene to its offspring.

Observations éventuelles : (1) Le résultat de génotypage pour ce paramètre ne présume pas de l'identification génétique de l'animal prélevé. LABÉO n'est pas responsable d'une éventuelle erreur d'identification du prélèvement et de la demande d'analyse.

Le Responsable Technique - Saint-Contest le :15/05/2017
 La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

Claudine HARY		Albertine LEON	Karine MAILLARD
Pierre-Hugues PITEL	Stéphane PRONOST	Eric RICHARD	