

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
 L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

M. MANGOLD LAURENT
 DOCTEUR VETERINAIRE
 15 ROUTE DE PRINGY

74370 ARGONAY

NT DEVELOPPEMENT
 309 CHEMIN DU CHATEAU DE BOISY

74140 BALLAISON

(ext) Numéro d'ordre : 12004

(ext) Motif : EXPORTATION

Identification du cheval (Horse's identity) :

(ext) **Nom (Name) : ISANTI D'ARBOIS**

(ext) Espèce (*Species*) : Equine

(ext) **N° de SIRE (French Immatriculation Number) : 18 171 295 R**

(ext) Race (*Breed*) :

(ext) N° UELN (*UELN number*) :

(ext) Sexe (*Sex*) :

(ext) N° de Transpondeur (*Microchip*) :

(ext)

(ext) Date de prélèvement (*Sampling date*) : 24/10/2023 Date de réception (*Reception date*) : 25/10/2023

Date début d'analyse (*analysis starting date*) : 25/10/2023

Sérodiagnostic / Serodiagnosis

		(ext) Sérum Serum S.2023.86399-1-1
Piroplasmose equine (Babesia caballi) PiroplasmosisMatrice analytique/Analytical Sample :Sérum	Kit VMRD agréé USDA / Kit VMRD USDA licenced B.caballi antibody test kit, c-Elisa	Négatif Negative -4,0% (c)
	Immunofluorescence indirecte IFAT / OIE Seuil / Cut Off 1/80	Négatif Negative
	R.F.C. / C.F.T. / OIE Seuil / Cut off : 1/5	Négatif Negative
Piroplasmose equine (Theileria equi) PiroplasmosisMatrice analytique/Analytical Sample :Sérum	Kit VMRD agréé USDA / Kit VMRD USDA licenced T.equi antibody test kit, c-Elisa	Négatif Negative -1,9% (c)
	Immunofluorescence indirecte IFAT / OIE Seuil / Cut Off 1/80	Négatif Negative
	R.F.C. / C.F.T. / OIE Seuil / Cut off : 1/5	Négatif Negative

Afin d'améliorer les outils de détection et de prévention au service de la santé de votre cheval ; en l'absence d'une information contraire de votre part, dans le cadre de ses travaux de recherche et développement, LABÉO peut être amené à utiliser de façon anonyme le reliquat de l'échantillon adressé.

RAPPORT D'ANALYSE N°: S.2023.86399-1

Page 1 / 2

Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les données préfixées "(ext)" fournies par le client ne sont pas de la responsabilité du laboratoire.

Saisie du : 25/10/2023

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu dès lors que le prélèvement ou l'échantillonnage n'est pas réalisé par le laboratoire. N° Demande : S.2023.86399

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

Observation(s) éventuelle(s) (Remarks) :

Prélèvement et acheminement conformes à la réglementation des exportations de chevaux vivants (DGAL/SDAEI/BEPT/L2011/121 REV 1 du 09/12/2011).

DOCTEUR VETERINAIRE: DR MANGOLD 04 50 27 16 41

DATE DE PRELEVEMENT:24/10/23

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 30/10/2023
(Laboratory director or responsible biologist of the laboratory)

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse
The signature of a person by concerned service gives evidence of the validity of the report (relationship) of analysis

Stéphane PRONOST




<https://api.laboratoire-labeo.fr:15657/pdf/v1/>

Le document original émis par LABÉO est consultable sur cette page durant 1 mois après la date d'émission. Pour une consultation ultérieure, merci de nous contacter
The original document issued by LABEO can be consulted on this page for 1 month after the date of issue. For further consultation, please contact us

Afin d'améliorer les outils de détection et de prévention au service de la santé de votre cheval ; en l'absence d'une information contraire de votre part, dans le cadre de ses travaux de recherche et développement, LABÉO peut être amené à utiliser de façon anonyme le reliquat de l'échantillon adressé.

RAPPORT D'ANALYSE N°: S.2023.86399-1

Page 2 / 2

Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les données préfixées "(ext)" fournies par le client ne sont pas de la responsabilité du laboratoire.

Saisie du : 25/10/2023

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu dès lors que le prélèvement ou l'échantillonnage n'est pas réalisé par le laboratoire. Demande : S.2023.86399

Vérification sur site: <https://reports.labor-boese.de/>

Labor Dr. Böse GmbH • Carl-Zeiss-Str. 6 • 31177 Harsum, Germany

SCP Vétérinaire Hubert-Gilbert**Dr. Denis Hubert N°9728****Chemin de la Madeleine****50000 Saint-Lô****France**

Rapport final d'analyse "Isanti D'Arbois"

Espèce:	cheval	Propriétaire:	./.
N° d'ident.:	./.	Expéditeur:	SCP Vétérinaire Hubert-Gilbert
N° chip:	250259806220847		Dr. Denis Hubert N°9728
Né(e) le:	2017	Prélevé(s) le:	02.10.2023, 17:00
Sexe:	hongre	Notes:	SIRE: 18171295 R
Couleur:	bai		
Rapport préalable:	./.		

Arrivé(s) le: 09.10.2023, 08:55

Traitement du 09.10.2023 au 11.10.2023

Analyse(s)	Echantillon(s)	Localisation(s)	Résultat(s)
Piroplasmose, Th. equi, TFC	sérum	./.	négatif
Piroplasmose, Th. equi, IFAT	sérum	./.	POSITIF (>= 1:80)
Piroplasmose, Th. equi, c-ELISA	sérum	./.	négatif
Piroplasmose, B. caballi, TFC	sérum	./.	négatif
Piroplasmose, B. caballi, IFAT	sérum	./.	négatif
Piroplasmose, B. caballi, c-ELISA	sérum	./.	négatif

Commentaires complémentaires:

Piroplasmose (Th. equi), c-ELISA pourcentage d'inhibition: 30,7% (Positif >=40,0%).

Piroplasmose (B. caballi), c-ELISA pourcentage d'inhibition: 16,8% (Positif >=40,0%).

----- fin des résultats -----


M. Sc. Biom.
Gwendolyn Wortmann

Harsum, le 11.10.2023, expert