

Client demandeur N°: 09175

Fax : Vos ref :

Client payeur N°: 09175

CHARIGNON CLAUDE

410 ROUTE DE RATTIERS

26300 CHARPEY

**Docteur MICHEL BOUY** 

**ANTIKOR** 

605 GRANDE RUE 26300 BARBIERES

Valence le 14 juin 2018

<u>Vétérinaire</u>: Dr ANTIKOR

Lieu de prélevement : CHARIGNON CLAUDE 410 ROUTE DE RATTIERS 26300 CHARPEY

Modalité de la recherche : Achat

<u>Date de réception</u>: 06/06/2018 <u>Date de prélevement</u>: 04/06/2018

Besnoitiose (Analyse Individuelle	) : analyse effectuée le	12/06/2018 sur Sérum bovin
-----------------------------------	--------------------------	----------------------------

Méthode : Elisa: protocole technique du fabricant de trousse agréé Résultat

 N° ordre : 18-09431-001
 N° ou nom de l'animal : FR2601255359
 Négatif

 N° ordre : 18-09431-002
 N° ou nom de l'animal : FR2602148044
 Négatif

# BVD (Analyse melange intercheptel) (Depistage) - PCR : analyse effectuée le 13/06/2018 sur Sérum mélange

bovin

Méthode : BVD-PCR- ID Gene BVD/BD Triplex - NF U 47-600-1 Résultat

 N° ordre : 18-09431-001
 N° ou nom de l'animal : FR2601255359
 Non détecté

 N° ordre : 18-09431-002
 N° ou nom de l'animal : FR2602148044
 Non détecté

## Paratuberculose Bovine (Analyse Individuelle) : analyse effectuée le 12/06/2018 sur Sérum bovin

Méthode : Elisa: protocole technique du fabricant de trousse agréé Résultat

N° ordre : 18-09431-001 N° ou nom de l'animal : FR2601255359 Négatif

## IBR (Analyse Individuelle) (Dépistage) - Indirect (\*) : analyse effectuée le 13/06/2018 sur Sérum bovin

 Méthode :
 IDEXX IBR Individual Ab Test
 Résultat

 N° ordre : 18-09431-001
 N° ou nom de l'animal : FR2601255359
 Négatif

 N° ordre : 18-09431-002
 N° ou nom de l'animal : FR2602148044
 Négatif

Les résultats d'analyses d'un mélange de sérums ne peuvent être extrapolés aux sérums individuels composant ce mélange : une publication scientifique signale que près de 15% des mélanges IBR négatifs peuvent contenir au moins un animal positif (Epidémiol et Santé animale 2012, 61, 95-103)

Signé électroniquement par Delphine FORESTIER, Chef de service, signataire autorisé.

Page 1 sur 2 Rapport sero std - V13 - 22/12/2017
Dossier n°: 18-09431

Dossier n° : 18-09431





N° Dossier : 18-09431

Liste des animaux prélevés pour le dossier : 18-09431					
Besnoitiose (Analyse Individue	elle)				
N° Labo : 18-09431-001	N° animal : FR2601255359				
N° Labo : 18-09431-002	N° animal : FR2602148044				
BVD (Analyse melange interch	eptel) (Depistage) - PCR				
N° Labo : 18-09431-001	N° animal : FR2601255359		Mélange	1	
N° Labo : 18-09431-002	N° animal : FR2602148044		Mélange	1	
Paratuberculose Bovine (Analyse Individuelle)					
N° Labo : 18-09431-001	N° animal : FR2601255359				
IBR (Analyse Individuelle) (Dé	pistage) - Indirect	(*)			
N° Labo : 18-09431-001	N° animal : FR2601255359				
N° Labo : 18-09431-002	N° animal : FR2602148044				

### Commentaire :

### AC = anticomplémentaire

ZI = résultat proche du seuil, situé dans la zone d'incertitude, devant être évalué selon le contexte épidémiologique

Les résultats et commentaires ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une étoile (\*).



Rapport sero std - V13 - 22/12/2017 Page 2 sur 2

Dossier n°: 18-09431