

Client demandeur N° : 22760

Fax :

Vos ref :

Client payeur N° : 22760
GAEC DE CHAUMEANE
120 CHEMIN RONCHAY
26120 COMBOVIN**ANTI-KOR**
605 GRANDE RUE
26300 BARBIERES

Valence le 9 mars 2018

N° Dossier : 18-03362**N° EDE :** 26100224**N° DAP : 202614078093**

Vétérinaire : Dr ANTI-KOR

N° Ordre :

Lieu de prélèvement : GAEC DE CHAUMEANE 120 CHEMIN RONCHAY 26120 COMBOVIN

Matrice reçue : Sang bovin

Modalité de la recherche : Prophylaxie bovine

Nombre de prises de sang : 95

Date de réception : 23/02/2018

Date intervention : 21/02/2018

indicateur prélèvement partiel : C

Echantillons prélevés le : 21/02/2018

Date impression : 09/03/2018

Brucellose

nb éch. analysés : 23

Nb plan(s) négatif(s) : 23

Nb plan(s) positif(s) : 0

Nb plan(s) autre(s) : 0

Date analyse : 06/03/2018

IBR (Mélange)

nb éch. analysés : 95

Nb mélange(s) réalisé(s) : 10

Nb mélange(s) négatif(s) : 9

Nb mélange(s) positif(s) : 1

Nb mélange(s) autre(s) : 0

Date analyse : 05/03/2018

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)

Tests réalisés

Test	Cofrac	Méthode
Brucellose (Depistage)	(*)	NF U 47-003 - Brucellose épreuve à l'antigène tamponnée
BVD Ac (Analyse Individuelle) (Dépistage)	(*)	méthode interne BSE_M119 adaptée de la notice IDEXX BVDV p80 Ab
IBR (Analyse de Mélange) (Depistage) - ELISA	(*)	IDEXX IBR pool Ab Test
IBR (Analyse Individuelle) (Confirmation) - ELISA Competition gB (*)		IDEXX IBR gB Ab Test

Détails des animaux ayant au moins une recherche non négative ou dans la zone d'incertitude

FR2601208569		
IBR (Analyse de Mélange) (Depistage) - ELISA	(*)	Positif (ZI)
IBR (Analyse Individuelle) (Confirmation) - ELISA Competition gB	(*)	Négatif (ZI)
FR2602143969		
IBR (Analyse de Mélange) (Depistage) - ELISA	(*)	Positif (ZI)
IBR (Analyse Individuelle) (Confirmation) - ELISA Competition gB	(*)	Négatif

Signé électroniquement par Laetitia CHASTANT-BELLE, Technicienne, signataire autorisé.

N° Dossier : 18-03362

Détails des animaux ayant au moins une recherche non négative ou dans la zone d'incertitude**FR2602143972**

IBR (Analyse de Melange) (Depistage) - ELISA	(*)	Positif (ZI)
IBR (Analyse Individuelle) (Confirmation) - ELISA Competition gB	(*)	Négatif

FR2602143975

IBR (Analyse de Melange) (Depistage) - ELISA	(*)	Positif (ZI)
IBR (Analyse Individuelle) (Confirmation) - ELISA Competition gB	(*)	Négatif

FR2602144281

IBR (Analyse de Melange) (Depistage) - ELISA	(*)	Positif (ZI)
IBR (Analyse Individuelle) (Confirmation) - ELISA Competition gB	(*)	Négatif

FR2602144339

IBR (Analyse de Melange) (Depistage) - ELISA	(*)	Positif (ZI)
IBR (Analyse Individuelle) (Confirmation) - ELISA Competition gB	(*)	Négatif

FR2602175016

IBR (Analyse de Melange) (Depistage) - ELISA	(*)	Positif (ZI)
IBR (Analyse Individuelle) (Confirmation) - ELISA Competition gB	(*)	Négatif

FR2602175019

IBR (Analyse de Melange) (Depistage) - ELISA	(*)	Positif (ZI)
IBR (Analyse Individuelle) (Confirmation) - ELISA Competition gB	(*)	Négatif

FR2602175023

IBR (Analyse de Melange) (Depistage) - ELISA	(*)	Positif (ZI)
IBR (Analyse Individuelle) (Confirmation) - ELISA Competition gB	(*)	Négatif

FR2602175024

IBR (Analyse de Melange) (Depistage) - ELISA	(*)	Positif (ZI)
IBR (Analyse Individuelle) (Confirmation) - ELISA Competition gB	(*)	Négatif

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

Commentaire :

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 (*).