

Client demandeur N° : 10632

Fax :

Vos ref :

Client payeur N° : 10632
EARL FERME GORCE
LES HYERES
26120 COMBOVINDocteur MICHEL BOUY
ANTIKOR
605 GRANDE RUE
26300 BARBIERES

Valence le 4 juillet 2018

N° Dossier : 18-10915

N° EDE : 26100003

N° DAP :

Vétérinaire : Dr ANTIKOR

Lieu de prélèvement : EARL FERME GORCE LES HYERES 26120 COMBOVIN

Modalité de la recherche : Transhumance-Estive

Date de réception : 27/06/2018

Date de prélèvement : 27/06/2018

BVD - PCR (Analyse de mélange) : analyse effectuée le 03/07/2018 sur Sérum mélange bovin

Méthode :	BVD-PCR- ID Gene BVD/BD Triplex - NF U 47-600-1	Résultat
N° ordre : 18-10915-001	N° ou nom de l'animal : 8729	Non détecté
N° ordre : 18-10915-002	N° ou nom de l'animal : 8728	Non détecté
N° ordre : 18-10915-003	N° ou nom de l'animal : 8741	Non détecté
N° ordre : 18-10915-004	N° ou nom de l'animal : 8740	Non détecté
N° ordre : 18-10915-005	N° ou nom de l'animal : 1498	Non détecté
N° ordre : 18-10915-006	N° ou nom de l'animal : 8727	Non détecté
N° ordre : 18-10915-007	N° ou nom de l'animal : 1496	Non détecté
N° ordre : 18-10915-008	N° ou nom de l'animal : 8731	Non détecté
N° ordre : 18-10915-009	N° ou nom de l'animal : 8724	Non détecté
N° ordre : 18-10915-010	N° ou nom de l'animal : 6247	Non détecté
N° ordre : 18-10915-011	N° ou nom de l'animal : 1491	Non détecté
N° ordre : 18-10915-012	N° ou nom de l'animal : 8735	Non détecté
N° ordre : 18-10915-013	N° ou nom de l'animal : 8734	Non détecté
N° ordre : 18-10915-014	N° ou nom de l'animal : 8723	Non détecté
N° ordre : 18-10915-015	N° ou nom de l'animal : 8738	Non détecté
N° ordre : 18-10915-016	N° ou nom de l'animal : 8737	Non détecté
N° ordre : 18-10915-017	N° ou nom de l'animal : 8725	Non détecté
N° ordre : 18-10915-018	N° ou nom de l'animal : 6249	Non détecté
N° ordre : 18-10915-019	N° ou nom de l'animal : 8726	Non détecté
N° ordre : 18-10915-020	N° ou nom de l'animal : 1492	Non détecté

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.

N° Dossier : 18-10915

Liste des animaux prélevés pour le dossier : 18-10915

BVD - PCR (Analyse de mélange)			
N° Labo : 18-10915-001	N° animal : 8729	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-002	N° animal : 8728	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-003	N° animal : 8741	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-004	N° animal : 8740	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-005	N° animal : 1498	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-006	N° animal : 8727	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-007	N° animal : 1496	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-008	N° animal : 8731	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-009	N° animal : 8724	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-010	N° animal : 6247	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-011	N° animal : 1491	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-012	N° animal : 8735	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-013	N° animal : 8734	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-014	N° animal : 8723	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-015	N° animal : 8738	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-016	N° animal : 8737	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-017	N° animal : 8725	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-018	N° animal : 6249	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-019	N° animal : 8726	Mélange	1
N° Labo : 18-10915-020	N° animal : 1492	Mélange	1

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.