

Conclusion Mai 2011

Non seulement la structure BioEspace à la capacité d'analyse, mais aussi la capacité d'agir si elle en a les moyens. Qui d'autre ?

A Commeyras

Bonjour Auguste,

J'ai déjà lu cet article, la question pose par Le Gall, c'est à dire que le genome de RHDV varie par rapport celui d'avant

est tout à fait possible car le genome d'ARN comme RHDV et HCV (+ brin, ARN)

etc mutent tout les jours. Si on isole les genomes

des lapins qui sont morte recentment, on trouvera la meme chose. Donc, quand je ceois les echantillons de Pascal, on va d'abord faire une analyse pour savoir si le virus est le meme ou quasiment meme. Si c'est pas le meme virus, on devra faire un autre recombinant, mais pour nous c'est tres facile, 3 mois de travail, on a un outil tres efficace de le faire.

Amities,

Yi

>

Yi je te transmets une publi sur la VHD.

As-tu un point de vue sur cette question ?

Amitiés

Auguste

Bonjour Auguste,

Bonjour des Voges.... Il y fait beau (là aussi...)

Ci-après la réponse de C DUNOYER à ma demande d'information sur la nouvelle VHD

Cordialement

Yves

Monsieur le Président,

Je vous prie de trouver ci-joint la publication faisant état de cette découverte et que la veille bibliographique de Bioespace ne semble pas avoir détectée.

Il m'est impossible de vous fournir un foie de lapin atteint par ce nouveau variant : les prélèvements de lapins suspectés de VHD à travers le réseau SAGIR, sont systématiquement envoyés au laboratoire spécialisé pour les calicivirus en France, à l'ANSES de Ploufragan, qui est chargé du typage des souches. Seul ce laboratoire dispose du matériel biologique infectieux identifié et typé.

Recevez l'expression de mes meilleures salutations,

Charlotte DUNOYER

FNC

Objet : Nouvelle forme de la VHD

Bonjour Mme DUNOYER,

Je vous prie de trouver ci-joint notre demande d'informations sur la nouvelle forme de la VHD.

Avec nos remerciements et l'expression de nos meilleurs sentiments

Yves GUERIN

Président-délégué de BIO-ESPACE