



Attestation de contrôle de kit Elisa pour le diagnostic de de la Peste Porcine Classique

Ploufragan, 02/02/2024

Institut producteur: Innovative Diagnostics

Adresse: 310, rue Louis Pasteur, 34790 Grabels, France

Nom du test : ID Screen Classical Swine Fever E2 Competition

Laboratoire de Ploufragan-

Plouzané-Niort

Unité Virologie Immunologie

Porcines

Laboratoire National de Référence :

Pestes Porcines Classique et

Africaine

Influenza Porcin

Maladie d'Aujeszky

N° de lot: N84

Référence : CSFE2C

Date de péremption: 31/01/2026

N° Notice: 0416FR-0516-1015-1223CN

Date de réception des réactifs : 30/01/2024

Etat des réactifs : Bon

Taille du lot: 5000 plaques

Problèmes rencontrés: RAS

Matrice: sérum individuel de porc

Dossier suivi par :

Patricia Renson

Ligne directe: 02 96 01 62 90

Fax direct :

02 96 01 62 94

E- mail : patricia.rensonr@anses.fr

N. Réf.:

24RF15

V. Réf. :

BP 53 22440 PLOUFRAGAN TÉLÉPHONE: + 33 (0)2 96 01 62 22 TÉLÉCOPIE: + 33 (0)2 96 01 62 53 www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Résultats:

Critère évalué (Indice)	conclusion
Sensibilité analytique (détection du NED = SHI Olympium au 1/400)	conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme
Spécificité analytique (>= 0.6)	conforme
Spécificité diagnostique (>= 0.875)	conforme
Sensibilité diagnostique (= 1)	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<= 10%)	conforme
Conclusion sur le lot testé	conforme

R. FONSECA Technicienne

P. RENSON
Responsable adjointe LNR



Liberté Égalité Fraternité



Attestation de contrôle de kit Elisa pour le diagnostic de de la Peste Porcine Classique

Ploufragan, 28/08/2023

Institut producteur: IDEXX Laboratories

Adresse: IDEXX Switzerland GmbH,

Stationsstrasse 12,

Ch-3097 LIEBEFELD-BERN, Switzerland

Nom du test: IDEXX CSFV Ab

Référence: 99-41349

Unité

Virologie Immunologie

Laboratoire de Ploufragan-

Porcines

Plouzané-Niort

Laboratoire National de

Référence :

Pestes Porcines Classique et

Africaine

Influenza Porcin

Maladie d'Aujeszky

Descriptif des réactifs :

N° de lot: AF781

Date de péremption : Juillet 2025

N° Notice: 06-43230-12

Date de réception des réactifs : 15/08/2023

Etat des réactifs : Bon

Taille du lot: 99

Problèmes rencontrés: RAS

Dossier suivi par :

Marie-Frédérique Le Potier

Ligne directe:

02 96 01 62 90

Fax direct :

02 96 01 62 94

E- mail :

marie-frederique.lepotier@anses.fr

N. Réf. :

23RF091

V. Réf. :

BP 53

22440 PLOUFRAGAN

TELEPHONE: + 33 (0)2 96 01 62 22 TELECOPIE: + 33 (0)2 96 01 62 53

www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Résultats:

Critère évalué (Indice)	conclusion
Sensibilité analytique (détection du NED= SHI Olympium au 1/400)	conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme
Spécificité analytique (>=0.6)	conforme
Spécificité diagnostique (>=0.875)	conforme
Sensibilité diagnostique (=1)	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<=10%)	conforme
Conclusion sur le lot testé	conforme

R FONSECA Technicienne MF. LE POTIER Responsable LNR



Liberté Égalité Fraternité



Attestation de contrôle de kit Elisa pour le diagnostic de de la Peste Porcine Classique

Ploufragan,05/08/2022

Institut producteur: IDEXX Laboratories

Adresse: IDEXX Switzerland GmbH,

Stationsstrasse 12,

Ch-3097 LIEBEFELD-BERN, Switzerland

Nom du test: IDEXX CSFV Ab

Référence: 99-41349

Unité

Virologie Immunologie

Laboratoire National de

Laboratoire de Ploufragan-

Porcines

Référence :

Plouzané-Niort

Descriptif des réactifs :

N° de lot: AE531

Date de péremption : Juillet 2024

N° Notice : 06-43230-11

Pestes Porcines Classique et

Africaine

Influenza Porcin

Maladie d'Aujeszky

Date de réception des réactifs : 04/08/2022

Etat des réactifs : Bon Taille du lot : 100

Problèmes rencontrés: RAS

Dossier suivi par :

Olivier Bourry

Ligne directe:

02 96 01 01 39

Fax direct :

02 96 01 62 94

E- mail :

Olivier.bourry@anses.fr

N. Réf. :

22MLD088

V. Réf. :

BP 53

22440 PLOUFRAGAN

TELEPHONE: + 33 (0)2 96 01 62 22 TELECOPIE: + 33 (0)2 96 01 62 53

www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Résultats:

Critère évalué (Indice)	conclusion
Sensibilité analytique (détection du NED= SHI Olympium au 1/400)	conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme
Spécificité analytique (>=0.6)	conforme
Spécificité diagnostique (>=0.875)	conforme
Sensibilité diagnostique (=1)	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<=10%)	conforme
Conclusion sur le lot testé	conforme

M. LE DIMNA Technicienne

O. BOURRY