

Égalité Fraternité



Attestation de contrôle de kit Elisa pour le diagnostic de la peste porcine africaine

Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort

Ploufragan, le 05/06/2024

Unité

Virologie Immunologie

Porcines

Institut producteur: ID VET

Nom du test : ID Screen ASF Indirect

Laboratoire National de

Référence :

Date de péremption : juin 2026

Pestes Porcines Classique et

N° Notice: ASFS ver 0115 FR

Africaine

Influenza Porcin

Date de réception des réactifs : 04 juin 2024

Etat des réactifs : Bon

Problèmes rencontrés : /

N° de lot: 091

Maladie d'Aujeszky

Matrice : sérums de porc

Résultats:

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. 24MLD63

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

Critère évalué (Indice)	conclusion
Sensibilité analytique (détection du NED= MRVIP2	conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme
Spécificité analytique (= 1)	conforme
Spécificité diagnostique (≥ 0.98)	conforme
Sensibilité diagnostique (≥ 0.95)	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (≤10%)	conforme
Conclusion sur le lot testé	conforme

M. LE DIMNA **Technicien**

MF. LE POTIER Responsable LNR



Égalité Fraternité



Attestation de contrôle de kit Elisa pour le diagnostic de la peste porcine africaine

Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort

Ploufragan, le 16/10/2023

Unité

Virologie Immunologie

Porcines

Institut producteur: ID VET

Nom du test : ID Screen ASF Indirect

Laboratoire National de

Référence :

Date de péremption : octobre 2025

Pestes Porcines Classique et

Africaine

N° Notice: ASFS ver 0115 FR

Date de réception des réactifs : 09 octobre 2023

Influenza Porcin

Etat des réactifs : Bon

N° de lot: N25

Maladie d'Aujeszky

Problèmes rencontrés : / Matrice : sérums de porc

Résultats:

Dossier suivi par : **BOURRY Olivier**

Ligne directe: 02 96 01 01 39

Fax direct: 02 96 01 62 94

E- mail: Olivier.bourry@anses.fr

> N Réf. 23MLD104

> > 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

	1
Critère évalué (Indice)	conclusion
Sensibilité analytique (détection du NED= MRVIP2	conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme
Spécificité analytique (= 1)	conforme
Spécificité diagnostique (≥ 0.98)	conforme
Sensibilité diagnostique (≥ 0.95)	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (≤10%)	conforme
Conclusion sur le lot testé	conforme

M. LE DIMNA **Technicien**





Attestation de contrôle de kit Elisa pour le diagnostic de la peste porcine africaine

Ploufragan, le 16/10/2023

Laboratoire de Ploufragan-

Plouzané-Niort

Institut producteur: ID VET

Nom du test : **ID Screen ASF Competition**

Unité

Virologie Immunologie

Porcines

N° de lot: N24

Date de péremption : Octobre 2025

Laboratoire National de

Référence :

N° Notice: ASFC ver 0217 FR

Pestes Porcines Classique et

Africaine

Date de réception des réactifs : 09 octobre 2023

Influenza Porcin

Etat des réactifs : Bon

Maladie d'Aujeszky

Problèmes rencontrés : /

Matrice : sérums de porc

Dossier suivi par : **BOURRY Olivier**

Ligne directe: 02 96 01 01 39

Fax direct: 02 96 01 62 94

E- mail: Olivier.bourry@anses.fr

> N. Réf.: 23MLD103

> > 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= MRVIP2)	conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme
Spécificité analytique (= 1)	conforme
Spécificité diagnostique (≥ 0.98)	conforme
Sensibilité diagnostique (≥ 0.95)	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (≤10%)	conforme
Conclusion sur le lot testé	conforme

M. LE DIMNA **Technicien**



Égalité Fraternité



Attestation de contrôle de kit Elisa pour le diagnostic de la peste porcine africaine

Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort

Ploufragan, le 07/11/2022

Unité

Virologie Immunologie

Porcines

Institut producteur: ID VET

Nom du test : ID Screen ASF Indirect

Laboratoire National de

Référence :

Date de péremption : octobre 2024

Pestes Porcines Classique et

Africaine

N° Notice: ASFS ver 0115 FR

Date de réception des réactifs : 25 octobre 2022

Influenza Porcin

Etat des réactifs : Bon

Problèmes rencontrés : /

N° de lot: K50

Maladie d'Aujeszky

Matrice : sérums de porc

Résultats:

Dossier suivi par : **BOURRY Olivier**

Ligne directe: 02 96 01 01 39

Fax direct: 02 96 01 62 94

E- mail: Olivier.bourry@anses.fr

> N Réf. 22MLD109

> > 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

Critère évalué (Indice)	conclusion
Sensibilité analytique (détection du NED= MRVIP2	conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme
Spécificité analytique (= 1)	conforme
Spécificité diagnostique (≥ 0.98)	conforme
Sensibilité diagnostique (≥ 0.95)	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (≤10%)	conforme
Conclusion sur le lot testé	conforme

M. LE DIMNA **Technicien**





Attestation de contrôle de kit Elisa pour le diagnostic de la peste porcine africaine

Ploufragan, le 07/11/2022

Laboratoire de Ploufragan-

Plouzané-Niort

Institut producteur: ID VET

Nom du test : **ID Screen ASF Competition**

Unité

Virologie Immunologie

Porcines

N° de lot: K14

Date de péremption : Octobre 2024

Laboratoire National de

Référence :

N° Notice: ASFC ver 0217 FR

Pestes Porcines Classique et

Africaine

Date de réception des réactifs : 25 octobre 2022

Influenza Porcin

Etat des réactifs : Bon

Maladie d'Aujeszky

Problèmes rencontrés : /

Matrice : sérums de porc

Dossier suivi par : **BOURRY Olivier**

Ligne directe: 02 96 01 01 39

Fax direct:

02 96 01 62 94

E- mail: Olivier.bourry@anses.fr

> N. Réf.: 22MLD108

> > 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:

resultats.	
Critère évalué (Indice)	conclusion
Sensibilité analytique (détection du NED= MRVIP2)	conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme
Spécificité analytique (= 1)	conforme
Spécificité diagnostique (≥ 0.98)	conforme
Sensibilité diagnostique (≥ 0.95)	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (≤10%)	conforme
Conclusion sur le lot testé	conforme

M. LE DIMNA **Technicien**