

**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 :  
Pestes Porcines Classique et  
Africaine  
Influenza Porcin  
Maladie d'Aujeszky

N° de lot : N25  
Date de péremption : octobre 2025  
N° Notice : ASFS ver 0115 FR  
Date de réception des réactifs : 09 octobre 2023  
Etat des réactifs : Bon  
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. :

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

BP 53  
22440 PLOUFRAGAN  
TELEPHONE : + 33 (0)2 96 01 62 22  
TELECOPIE : + 33 (0)2 96 01 62 53  
[www.anses.fr](http://www.anses.fr)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**M. LE DIMNA**  
Technicien

**O. BOURRY**  
Responsable Adjoint LNR

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

Ploufragan, le 16/10/2023

**Laboratoire de Ploufragan-  
Plouzané-Niort**

**Unité  
Virologie Immunologie  
Porcines**

**Laboratoire National de  
Référence :**

**Pestes Porcines Classique et  
Africaine**

**Influenza Porcin**

**Maladie d'Aujeszky**

**Institut producteur : ID VET**

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

**N° de lot : N24**

**Date de péremption : Octobre 2025**

**N° Notice : ASFC ver 0217 FR**

**Date de réception des réactifs : 09 octobre 2023**

**Etat des réactifs : Bon**

**Problèmes rencontrés : /**

**Matrice : sérums de porc**

**Résultats :**

<b>Critère évalué (Indice)</b>	<b>conclusion</b>
<b>Sensibilité analytique (détection du NED= MRVIP2)</b>	<b>conforme</b>
<b>Cohérence de la loi « dose-effet »</b>	<b>conforme</b>
<b>Spécificité analytique (= 1)</b>	<b>conforme</b>
<b>Spécificité diagnostique (<math>\geq 0.98</math>)</b>	<b>conforme</b>
<b>Sensibilité diagnostique (<math>\geq 0.95</math>)</b>	<b>conforme</b>
<b>Indice de répétabilité intra-essai (<math>\leq 10\%</math>)</b>	<b>conforme</b>
<b>Conclusion sur le lot testé</b>	<b>conforme</b>

**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](http://www.anses.fr)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**M. LE DIMNA**  
Technicien

**O. BOURRY**  
Responsable Adjoint LNR

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

Ploufragan, le 20/01/2023

Laboratoire de Ploufragan-  
Plouzané-Niort

**Institut producteur : GOLD STANDARD Diagnostics (INGENASA)**  
**Nom du test : Ingezim PPA COMPAC II.PPA.K3**

**Unité**  
**Virologie Immunologie**  
**Porcines**

**N° de lot : 220191**

**Date de péremption : mai 2024**

**Laboratoire National de**  
**Référence :**

**N° Notice : N°335RD (Rév 18/12/18)**

**Date de réception des réactifs : 19 janvier 2023**

**Pestes Porcines Classique et**  
**Africaine**

**Etat des réactifs : Bon**

**Influenza Porcin**

**Problèmes rencontrés : /**

**Maladie d'Aujeszky**

**Matrice : sérums de porc**

**Dossier suivi par :**  
BOURRY Olivier

**Ligne directe :**  
02 96 01 01 39

**E- mail :**  
Olivier.bourry@anses.fr

**N. Réf. :**  
23MLD019

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 :**

<b>Critère évalué (Indice)</b>	<b>conclusion</b>
<b>Sensibilité analytique (détection du NED= MRVIP2)</b>	<b>conforme</b>
<b>Cohérence de la loi « dose-effet »</b>	<b>conforme</b>
<b>Spécificité analytique (= 1)</b>	<b>conforme</b>
<b>Spécificité diagnostique (<math>\geq 0.98</math>)</b>	<b>conforme</b>
<b>Sensibilité diagnostique (<math>\geq 0.95</math>)</b>	<b>conforme</b>
<b>Indice de répétabilité intra-essai (<math>\leq 10\%</math>)</b>	<b>conforme</b>
<b>Conclusion sur le lot testé</b>	<b>conforme</b>

**M. LE DIMNA**  
Technicien

**O. BOURRY**  
Responsable Adjoint LNR

**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 :  
Pestes Porcines Classique et  
Africaine  
Influenza Porcin  
Maladie d'Aujeszky

N° de lot : K50  
Date de péremption : octobre 2024  
N° Notice : ASFS ver 0115 FR  
Date de réception des réactifs : 25 octobre 2022  
Etat des réactifs : Bon  
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. :  
22MLD109

V. Réf. :

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

BP 53  
22440 PLOUFRAGAN  
TELEPHONE : + 33 (0)2 96 01 62 22  
TELECOPIE : + 33 (0)2 96 01 62 53  
[www.anses.fr](http://www.anses.fr)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**M. LE DIMNA**  
Technicien

**O. BOURRY**  
Responsable Adjoint LNR

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

Ploufragan, le 07/11/2022

**Laboratoire de Ploufragan-  
Plouzané-Niort**

**Unité  
Virologie Immunologie  
Porcines**

**Laboratoire National de  
Référence :**

**Pestes Porcines Classique et  
Africaine**

**Influenza Porcin**

**Maladie d'Aujeszky**

**Institut producteur : ID VET**

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

**N° de lot : K14**

**Date de péremption : Octobre 2024**

**N° Notice : ASFC ver 0217 FR**

**Date de réception des réactifs : 25 octobre 2022**

**Etat des réactifs : Bon**

**Problèmes rencontrés : /**

**Matrice : sérums de porc**

**Résultats :**

<b>Critère évalué (Indice)</b>	<b>conclusion</b>
<b>Sensibilité analytique (détection du NED= MRVIP2)</b>	<b>conforme</b>
<b>Cohérence de la loi « dose-effet »</b>	<b>conforme</b>
<b>Spécificité analytique (= 1)</b>	<b>conforme</b>
<b>Spécificité diagnostique (<math>\geq 0.98</math>)</b>	<b>conforme</b>
<b>Sensibilité diagnostique (<math>\geq 0.95</math>)</b>	<b>conforme</b>
<b>Indice de répétabilité intra-essai (<math>\leq 10\%</math>)</b>	<b>conforme</b>
<b>Conclusion sur le lot testé</b>	<b>conforme</b>

**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](http://www.anses.fr)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**M. LE DIMNA**  
Technicien

**O. BOURRY**  
Responsable Adjoint LNR