

**Attestation de contrôle lot par lot
du réactif PCR en temps réel
pour la recherche de génome
des virus Influenza A chez le porc**

Ploufragan, le 09/04/2024

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 : Thermo Fisher Scientific / LSI S.A.S

**Adresse : 6 Allée des Ecureuils, Parc Tertiaire Bois-Dieu
69380 LISSIEU - FRANCE**

Nom du test : VetMAX Swine Influenza A-09 Kit

Référence : INFAPSWINE

Descriptif des réactifs : lot n° 032

Taille du lot produit : 4700 réactions

Date de péremption : 16/02/2025

**Version de notice d'utilisation : n° MAN0007808 RevB.0
(amplification) associé à MAN0008245 Rev D.0 (extraction)**

Changement de version / lot antérieur : non

Date de réception des réactifs : 26/03/2024

Etat des réactifs : Bon

Date de réalisation du contrôle : 04/04/2024

Code Analyse : ILM240404A

Dossier suivi par :
Séverine HERVE

Ligne directe :
02.96.01.62.92

E- mail :
Severine.herve@anses.fr

N. Réf. :
24SH046

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 (selon le référentiel NF U47-311) :

Evaluation de la spécificité	satisfaisante
Evaluation de la sensibilité	satisfaisante
Evaluation de la répétabilité	satisfaisante
Conclusion sur le lot testé	conforme

N.BARBIER
Technicien

S.HERVE
Responsable Adjointe LNR

**Attestation de contrôle lot par lot
du réactif PCR en temps réel
pour la recherche de génome
des virus Influenza A chez le porc**

Ploufragan, le 08/09/2023

Laboratoire de Ploufragan-
Plouzané-Niort

Unité
Virologie Immunologie
Porcines

Laboratoire National de
Référence :

Pestes Porcines Classique et
Africaine

Influenza Porcin

Maladie d'Aujeszký

Dossier suivi par :
Séverine HERVE

Ligne directe :
02.96.01.62.92

E- mail :
Severine.herve@anses.fr

N. Réf. :
23SH094

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

Institut producteur : Thermo Fisher Scientific / LSI S.A.S

**Adresse : 6 Allée des Ecureuils, Parc Tertiaire Bois-Dieu
69380 LISSIEU - FRANCE**

Nom du test : VetMAX Swine Influenza A-09 Kit

Référence : INFAPSWINE

Descriptif des réactifs : lot n° 031

Taille du lot produit : 4800 réactions

Date de péremption : 02/08/2024

**Version de notice d'utilisation : n° MAN0007808 RevB.0
(amplification) associé à MAN0008245 Rev D.0 (extraction)**

Changement de version / lot antérieur : non

*Nouvelle formulation : cf. courrier du producteur - Notification Client
en date du 8 septembre 2023 - pour une adoption de méthode avec le
standard STDAIVM-009*

Date de réception des réactifs : 06/09/2023

Etat des réactifs : Bon

Date de réalisation du contrôle : 07/09/2023

Code Analyse : ILM230907A

Résultats (selon le référentiel NF U47-311) :

Evaluation de la spécificité	satisfaisante
Evaluation de la sensibilité	satisfaisante
Evaluation de la répétabilité	satisfaisante
Conclusion sur le lot testé	conforme

N.BARBIER
Technicien

S.HERVE
Responsable Adjointe LNR

**Attestation de contrôle lot par lot
du réactif PCR en temps réel
pour la recherche de génome
des virus Influenza A chez le porc**

Ploufragan, le 26/07/2023

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 : ADIAGENE-BioX Diagnostics

**Adresse : 9 rue Gabriel Calloët-Kerbrat
22440 PLOUFRAGAN**

Nom du test : Adiavet SIV Real Time

Référence : ADI282-100

Descriptif des réactifs : lot n° 28K2TR40

Taille du lot produit : 4000 réactions

Date de péremption : 20/06/2025

Version de notice d'utilisation : n° NF 282-12

Changement de version / lot antérieur : non

Date de réception des réactifs : 20/07/2023

Etat des réactifs : Bon

Date de réalisation du contrôle : 25/07/2023

Code Analyse : IAM230725B

Résultats (selon le référentiel NF U47-311) :

Evaluation de la spécificité	satisfaisante
Evaluation de la sensibilité	satisfaisante
Evaluation de la répétabilité	satisfaisante
Conclusion sur le lot testé	conforme

Dossier suivi par :
Séverine HERVE

Ligne directe :
02.96.01.62.92

E- mail :
Severine.herve@anses.fr

N. Réf. :
23SH088

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

N.BARBIER
Technicien

S.HERVE
Responsable Adjointe LNR

**Attestation de contrôle lot par lot
du réactif PCR en temps réel
pour la recherche de génome
des virus Influenza A chez le porc**

Ploufragan, le 09/12/2022

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 : ADIAGENE-BioX Diagnostics

**Adresse : 9 rue Gabriel Calloët-Kerbrat
22440 PLOUFRAGAN**

Nom du test : Adiavet SIV Real Time

Référence : ADI282-100

Descriptif des réactifs : lot n° 28K2TR39

Taille du lot produit : 4000 réactions

Date de péremption : 29/11/2024

Version de notice d'utilisation : n° NF 282-12

Changement de version / lot antérieur : non

Date de réception des réactifs : 06/12/2022

Etat des réactifs : Bon

Date de réalisation du contrôle : 07/12/2022

Code Analyse : IAM221207A

Résultats (selon le référentiel NF U47-311) :

Evaluation de la spécificité	satisfaisante
Evaluation de la sensibilité	satisfaisante
Evaluation de la répétabilité	satisfaisante
Conclusion sur le lot testé	conforme

Dossier suivi par :
Séverine HERVE

Ligne directe :
02.96.01.62.92

E- mail :
Severine.herve@anses.fr

N. Réf. :
22SH120

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

N.BARBIER
Technicien

S.HERVE
Responsable Adjointe LNR