

**Attestation de contrôle lot par lot
du réactif PCR en temps réel**

Ploufragan, le 14 avril 2023

**Laboratoire de Ploufragan-
Plouzané- Niort**

**Unité
Virologie Immunologie Porcines**

**Laboratoire National de
Référence :**

**Pestes Porcins Classique et
Africaine**

Influenza Porcin

Maladie d'Aujeszky

Dossier suivi par :
Marie frédérique Le Potier

Ligne directe :
02.96.01.62.90

Fax direct :

E- mail :
Mariefrédérique.lepotier @anses.fr

N. Réf. :
23MLD063

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 : ADIAGENE

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

Nom du test : Adiavet ASFV Fast Ttime

Référence : ADI551-50 et ADI551-100

Descriptif des réactifs : lot n° 55K1TR18

Date de péremption : 05 avril 2025

Version de notice d'utilisation : n°ADI551-ASFV-NO-(FR)-V01

Taille du lot produit : 11900 réactions

Changement de version / lot antérieur : non

Date de réception des réactifs : 12 avril 2023

Etat des réactifs : Bon

Date de réalisation du contrôle : 13 avril 2023

Code Analyse : FPA230413A

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

M. LE DIMNA
Technicienne

MF LE POTIER
Responsable du LNR

**Attestation de contrôle lot par lot
du réactif PCR en temps réel**

Ploufragan, le 27/02/2023

Laboratoire de Ploufragan-
Plouzané-Niort

Unité
Virologie Immunologie
Porcines

Laboratoire National de
Référence :

Pestes Porcines Classique et
Africaine

Influenza Porcin

Maladie d'Aujeszky

Dossier suivi par :
Marie Frédérique le Potier

Ligne directe :
02.96.01.62.90

Fax direct :

E- mail :
Marie-frederique.lepotier@anses.fr

N. Réf. :
23MLD041

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 : Innovative.Diagnostics
Adresse : 310 rue Louis Pasteur
34790 Grabels
Nom du test : ID Gene African Swine Fever Duplex
Référence : IDASF-50 / IDASF-100

Descriptif des réactifs : lot n° 110

Date de péremption : Août 2024

Version de notice d'utilisation : IDASF ver0121_FR_2698

Taille du lot produit : 25000 réactions

Changement de version / lot antérieur : NON

Date de réception des réactifs : 21 février 2023

Etat des réactifs : Bon

Date de réalisation du contrôle : 27 février 2023

Code Analyse : FPI230227A

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

M LE DIMNA
Technicien

MF LE POTIER
Responsable du LNR

**Attestation de contrôle lot par lot
du réactif PCR en temps réel**

**Laboratoire de Ploufragan-
Plouzané- Niort**

Ploufragan, le 03 février 2023

**Unité
Virologie Immunologie Porcines**

**Laboratoire National de
Référence :**

**Pestes Porcins Classique et
Africaine**

Influenza Porcin

Maladie d'Aujeszky

Institut producteur : ADIAGENE

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

Nom du test : Adiavet ASFV Fast Ttime

Référence : ADI551-50 et ADI551-100

Descriptif des réactifs : lot n° 55K1TR17

Date de péremption : 26 décembre 2024

Version de notice d'utilisation : n°ADIS551-ASFV-NO-(FR)-V01

Taille du lot produit : 8000réactions

Changement de version / lot antérieur : non

Dossier suivi par :
Olivier Bourry

Ligne directe :
02.96.01.01.39

Fax direct :

E- mail :
Olivier.bourry @anses.fr

N. Réf. :
23MLD032

Date de réception des réactifs : 01 février 2023

Etat des réactifs : Bon

Date de réalisation du contrôle : 02 février 2023

Code Analyse : FPA230202A

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

M. LE DIMNA
Technicienne

O. BOURRY
Responsable adjoint du LNR

**Attestation de contrôle lot par lot
du réactif PCR en temps réel**

Ploufragan, le 17/10/2022

**Laboratoire de Ploufragan-
Plouzané-Niort**

**Unité
Virologie Immunologie
Porcines**

**Laboratoire National de
Référence :**

**Pestes Porcines Classique et
Africaine**

Influenza Porcin

Maladie d'Aujeszky

Dossier suivi par :
Olivier Bourry

Ligne directe :
02.96.01.01.39

Fax direct :

E-mail :
Olivier.bourry@anses.fr

N. Réf. :
22MLD105

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 : Biosellal Diagnostic Santé Animale

Adresse : 27, chemin des Peupliers
69570 Dardilly

Nom du test : Bio-T kit ASFV

Référence : BIOTK084 (50 réactions) – BIOTK085 (100 réactions)

Descriptif des réactifs : lot n° ASFV-01G

Date de péremption : mars 2024

Version de notice d'utilisation : n° MU/qASFV/001/FR révision
janvier 2021 (Amplification) & MU/Extraction-
qCSFV,qASFV/001/FR révision janvier 2021 (Extraction).

Taille du lot produit : 600 réactions

Changement de version / lot antérieur : non

Date de réception des réactifs : 14 octobre 2022

Etat des réactifs : Bon

Date de réalisation du contrôle : 17 octobre 2022

Code Analyse : FPB221017a

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

M.LE DIMNA

Technicien

O BOURRY

Responsable adjoint du LNR

**Attestation de contrôle lot par lot
du réactif PCR en temps réel**

Ploufragan, le 29 septembre 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

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

Nom du test : Adiavet ASFV Fast Ttime

Référence : ADI551-50 et ADI551-100

Descriptif des réactifs : lot n° 55K1TR16

Date de péremption : 29 juin 2023

Version de notice d'utilisation : n°ADI551-ASFV-NO-(FR)-V01

Taille du lot produit : 5200 réactions

Changement de version / lot antérieur : oui

Dossier suivi par :
Olivier Bourry

Ligne directe :
02.96.01.01.39

Fax direct :

E- mail :
Olivier.bourry @anses.fr

N. Réf. :
22MLD101

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 (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

M. LE DIMNA
Technicienne

O. BOURRY
Responsable adjoint du LNR

**Attestation de contrôle lot par lot
du réactif PCR en temps réel**

Ploufragan, le 27/04/2022

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 : Innovative.Diagnostics
Adresse : 310 rue Louis Pasteur
34790 Grabels
Nom du test : ID Gene African Swine Fever Duplex
Référence : IDASF-50 / IDASF-100

Descriptif des réactifs : lot n° 083

Date de péremption : octobre 2023

Version de notice d'utilisation : IDASF ver0121_FR82698

Taille du lot produit : 25000 réactions

Changement de version / lot antérieur : OUI

Date de réception des réactifs : 12 avril 2022

Etat des réactifs : Bon

Date de réalisation du contrôle : 26 avril 2022

Code Analyse : FPI220426a

Dossier suivi par :
Olivier Bourry

Ligne directe :
02.96.01.01.39

Fax direct :

E-mail :
Olivier.bourry@anses.fr

N. Réf. :
22EH67

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

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

E HUTET
Technicien

O BOURRY
Responsable adjoint du LNR