



**Attestation de contrôle initial  
du réactif PCR en temps réel**

Ploufragan, le 28/08/18

**Institut producteur : ID.Vet Genetics**

**Adresse : 310 rue Louis Pasteur  
34790 Grabels**

**Laboratoire de Ploufragan-  
Plouzané**

**Nom du test : ID Gene African Swine Fever Duplex  
Référence : IDASF-50 / IDASF-100**

**Unité  
Virologie et Immunologie  
Porcines**

**Descriptif des réactifs : lot n° 009**

**Date de péremption : juin 2019**

**Version de notice d'utilisation : n° 0717\_FR-doc684**

**Laboratoire National de  
Référence :**

**Taille du lot produit : 10 000 réactions**

**Pestes Porcines Classique et  
Africaine**

**Changement de version / lot antérieur : non**

**Influenza Porcin**

**Date de réception des réactifs : 14 juin 2018**

**Maladie d'Aujeszky**

**Etat des réactifs : Bon**

**Date de réalisation du contrôle : 4 Juillet 2018**

**Code Analyse : FPI180704a**

**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. :**

18EH080

**V. Réf. :**

**Résultats (selon le référentiel NF U47-311) :**

<b>Evaluation de la spécificité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Evaluation de la sensibilité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Evaluation de la répétabilité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Conclusion sur le lot testé</b>	<b>conforme</b>

**N BARBIER  
Technicien**

**MF LE POTIER  
Responsable LNR**



**Attestation de contrôle initial  
du réactif PCR en temps réel**

Ploufragan, le 25/09/18

Laboratoire de Ploufragan-  
Plouzané

Unité  
Virologie et 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° 55K1TR02

**Date de péremption :** 06/02/2020

**Version de notice d'utilisation :** n°NF551-01 2018-06

**Taille du lot produit :** 2000 réactions

**Changement de version / lot antérieur :** non

**Date de réception des réactifs :** 24/09/18

**Etat des réactifs :** Bon

**Date de réalisation du contrôle :** 25/09/18

**Code Analyse :** FPA180925A

**Dossier suivi par :**

Marie-fréderique Le Potier

**Ligne directe :**

02.96.01.62.90

**Fax direct :**

**E-mail :**

Marie-frederique.lepotier @anses.fr

**N. Réf. :**

18MLD107

**V. Réf. :**

**Résultats (selon le référentiel NF U47-311) :**

<b>Evaluation de la spécificité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Evaluation de la sensibilité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Evaluation de la répétabilité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Conclusion sur le lot testé</b>	<b>conforme</b>

**M LE DIMNA**  
Technicienne

**MF LE POTIER**  
Responsable LNR



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

Ploufragan, le 18/09/2018

**Institut producteur : ID.Vet Genetics**

**Adresse : 310 rue Louis Pasteur  
34790 Grabels**

**Laboratoire de Ploufragan-  
Plouzané**

**Nom du test : ID Gene African Swine Fever Duplex  
Référence : IDASF-50 / IDASF-100**

**Unité  
Virologie et Immunologie  
Porcines**

**Descriptif des réactifs : lot n° 011**

**Date de péremption : août 2019**

**Version de notice d'utilisation : IDASF ver0818\_FR**

**Laboratoire National de  
Référence :**

**Taille du lot produit : 20 000 réactions**

**Pestes Porcines Classique et  
Africaine**

**Changement de version / lot antérieur : oui**

**Influenza Porcin**

**Date de réception des réactifs : 18 septembre 2018**

**Maladie d'Aujeszky**

**Etat des réactifs : Bon**

**Date de réalisation du contrôle : 18 septembre 2018**

**Code Analyse : FPI180918A**

**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. :**

18EH098

**V. Réf. :**

**Résultats (selon le référentiel NF U47-311) :**

<b>Evaluation de la spécificité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Evaluation de la sensibilité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Evaluation de la répétabilité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Conclusion sur le lot testé</b>	<b>conforme</b>

**S MAHE  
Technicien**

**O BOURRY  
Adjoint au LNR**



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

Ploufragan, le 20 septembre 2018

**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)

**Laboratoire de Ploufragan-  
Plouzané**

**Unité  
Virologie et Immunologie  
Porcines**

**Laboratoire National de  
Référence :**

**Pestes Porcines Classique et  
Africaine**

**Influenza Porcin**

**Maladie d'Aujeszky**

**Descriptif des réactifs : lot ASFV-01C**

**Date de péremption :** 31/03/2020

**Version de notice d'utilisation :** n° MU/qASFV/001/FR révision  
septembre2018 (Amplification) & MU/Extraction-  
qCSFV,qASFV/001/FR révision septembre2018 (Extraction).

**Taille du lot produit :** 50\*50 réactions

**Changement de version / lot antérieur :** oui (ajout extraction  
Qiagen Cador PAtrogen96 Qiacube pour la matrice sang).

**Date de réception des réactifs :** 19 septembre 2018

**Etat des réactifs :** Bon

**Date de réalisation du contrôle :** 19 septembre 2018

**Code Analyse :** FPB180919A

**Dossier suivi par :**  
Marie-fredérique Le Potier

**Ligne directe :**  
02.96.01.62.90

**Fax direct :**

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

**N. Réf. :**  
18SM100

**V. Réf. :**

**Résultats (selon le référentiel NF U47-311) :**

<b>Evaluation de la spécificité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Evaluation de la sensibilité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Evaluation de la répétabilité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Conclusion sur le lot testé</b>	<b>conforme</b>



**Attestation de contrôle initial  
du réactif PCR en temps réel**

Ploufragan, le 3 août 2018

**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)

**Laboratoire de Ploufragan-  
Plouzané**

**Unité  
Virologie et Immunologie  
Porcines**

**Laboratoire National de  
Référence :**

**Pestes Porcines Classique et  
Africaine**

**Influenza Porcin**

**Maladie d'Aujeszky**

**Descriptif des réactifs :** lot ASFV-01ind

**Date de péremption :** 31/12/2019

**Version de notice d'utilisation :** n° MU/qASFV/001/FR révision  
juin2018 (Amplification) & MU/Extraction-qCSFV,qASFV/001/FR  
révision juin2018 (Extraction)

**Taille du lot produit :** 20\*50 réactions

**Changement de version / lot antérieur :** Sans objet

**Date de réception des réactifs :** 29 juin 2018

**Etat des réactifs :** Bon

**Date de réalisation du contrôle :** 9 juillet 2018

**Code Analyse :** FPB180709B

**Dossier suivi par :**  
Marie-fréderique Le Potier

**Ligne directe :**  
02.96.01.62.90

**Fax direct :**

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

**N. Réf. :**  
18SM099

**V. Réf. :**

**Résultats (selon le référentiel NF U47-311) :**

<b>Evaluation de la spécificité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Evaluation de la sensibilité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Evaluation de la répétabilité</b>	<b>satisfaisante</b>
<b>Conclusion sur le lot testé</b>	<b>conforme</b>

**S MAHE  
Technicienne**

**O BOURRY  
Adjoint au LNR**