

QUALITY CONTROL DATA SHEET – *FICHE DE CONTROLE QUALITE*

ID Screen® African Swine Fever Indirect - Screening Test

Product code/ *Code produit* : ASFS

Batch n° / *N° de lot*: K50

Insert / Mode d'emploi : 0115

Manufacturing date / *Date de fabrication*: 2022/10

Expiry date / *Date d'expiration*: 2024/10

KIT COMPONENTS / COMPOSITION DU KIT

Components / Composants	Batch n° / N° de lot
Coated Microplate / <i>Microplaqué sensibilisée</i>	699-014
Positive Control / <i>Contrôle positif</i>	399-013
Negative Control / <i>Contrôle négatif</i>	39-3,5-010
Dilution buffer 14/ <i>Tampon de dilution 14</i>	14-800
Concentrated conjugate 10 X / <i>Conjugué concentré 10 X</i>	499-013
Dilution buffer 3 / <i>Tampon de dilution 3</i>	3-600
Wash concentrate 20 X / <i>Solution de lavage concentrée 20 X</i>	15-102
Substrate solution / <i>Solution de révélation</i>	7-012
Stop solution / <i>Solution d'arrêt</i>	10-102

QUALITY CONTROL / CONTROLE QUALITE

Tested parameters / Paramètres testés	Acceptation criteria/Critère d'acceptation	Results/Résultats
Mean OD _{PC} / <i>Moyenne DO_{CP}</i>	> 0.350	1.149*
Mean OD _{NC} / <i>Moyenne DO_{CN}</i>	Should enable validation of the parameter below/ <i>Doit permettre la validation du paramètre suivant</i>	0.045*
Mean OD _{PC} / OD _{NC} ratio <i>Ratio Moyenne DO_{CP} / DO_{CN}</i>	> 3	PASSED / CONFORME
Analytical sensitivity was evaluated with a reference serum provided by Innovative Diagnostics <i>Sensibilité analytique évaluée avec un sérum de référence fourni par Innovative Diagnostics</i>	S/P% values should remain similar between batches, runs and operators. <i>Les valeurs de %S/P devraient rester similaires entre lots, cycles d'analyses et opérateurs.</i>	PASSED / CONFORME
Sensitivity <i>Sensibilité</i>	All samples of the Innovative Diagnostics QC panel must be found positive <i>Tous les échantillons du panel CQ d'Innovative Diagnostics doivent être trouvés positifs.</i>	PASSED / CONFORME
Specificity <i>Spécificité</i>	All samples of the Innovative Diagnostics QC panel must be found negative <i>Tous les échantillons du panel CQ d'Innovative Diagnostics doivent être trouvés négatifs</i>	PASSED / CONFORME
Intra-plate repeatability CV% <i>%CV répétabilité intraplaque</i>	<10%	PASSED / CONFORME
Inter-plate homogeneity CV% <i>%CV homogénéité interplaques</i>	<15%	PASSED / CONFORME

QC = quality control; PC = positive control; NC = negative control; CV = coefficient of variation / CP = *contrôle positif*; CN = *contrôle négatif*; CV = coefficient de variation

* These values were obtained in our Quality Control laboratory in our conditions. Laboratories may obtain slightly different values under their own conditions / *Valeurs obtenues dans notre laboratoire de Contrôle Qualité, données à titre indicatif. Les laboratoires peuvent obtenir des valeurs légèrement différentes selon leurs propres conditions.*

CONCLUSION: THE AFOREMENTIONED BATCH MEETS REQUIREMENTS FOR RELEASE

CONCLUSION : LE LOT MENTIONNE SATISFAIT AUX EXIGENCES DE LIBERATION DE LOT

VALIDATED BY / VALIDE PAR

ANAISS AGNEL

QUALITY CONTROL MANAGER / *RESPONSABLE CONTROLE QUALITE*



QUALITY CONTROL DATA SHEET – FICHE DE CONTROLE QUALITE

ID Screen® African Swine Fever Indirect - Screening Test

Product code/ Code produit : ASFS

Batch n° / N° de lot: K50

Insert / Mode d'emploi : 0115

Manufacturing date / Date de fabrication: 2022/10

Expiry date / Date d'expiration: 2024/10

KIT COMPONENTS / COMPOSITION DU KIT

Components / Composants	Batch n° / N° de lot
Coated Microplate / Microplaquette sensibilisée	699-014
Positive Control / Contrôle positif	399-013
Negative Control / Contrôle négatif	39-3,5-010
Dilution buffer 14/ Tampon de dilution 14	14-800
Concentrated conjugate 10 X / Conjugué concentré 10 X	499-013
Dilution buffer 3 / Tampon de dilution 3	3-600
Wash concentrate 20 X / Solution de lavage concentrée 20 X	15-102
Substrate solution / Solution de révélation	7-012
Stop solution / Solution d'arrêt	10-102

QUALITY CONTROL / CONTROLE QUALITE

Tested parameters /Paramètres testés	Acceptation criteria/Critère d'acceptation	Results/Résultats
Mean OD _{PC} / Moyenne DO _{CP}	> 0.350	1.149*
Mean OD _{NC} / Moyenne DO _{CN}	Should enable validation of the parameter below/ Doit permettre la validation du paramètre suivant	0.045*
Mean OD _{PC} / OD _{NC} ratio Ratio Moyenne DO _{CP} / DO _{CN}	> 3	PASSED / CONFORME
Analytical sensitivity was evaluated with a reference serum provided by Innovative Diagnostics <i>Sensibilité analytique évaluée avec un sérum de référence fourni par Innovative Diagnostics</i>	S/P% values should remain similar between batches, runs and operators. <i>Les valeurs de %S/P devraient rester similaires entre lots, cycles d'analyses et opérateurs.</i>	PASSED / CONFORME
Sensitivity <i>Sensibilité</i>	All samples of the Innovative Diagnostics QC panel must be found positive <i>Tous les échantillons du panel CQ d'Innovative Diagnostics doivent être trouvés positifs.</i>	PASSED / CONFORME
Specificity <i>Spécificité</i>	All samples of the Innovative Diagnostics QC panel must be found negative <i>Tous les échantillons du panel CQ d'Innovative Diagnostics doivent être trouvés négatifs</i>	PASSED / CONFORME
Intra-plate repeatability CV% <i>%CV répétabilité intraplaque</i>	<10%	PASSED / CONFORME
Inter-plate homogeneity CV% <i>%CV homogénéité interplaques</i>	<15%	PASSED / CONFORME

QC = quality control; PC = positive control; NC = negative control; CV = coefficient of variation / CP = contrôle positif; CN = contrôle négatif; CV = coefficient de variation

* These values were obtained in our Quality Control laboratory in our conditions. Laboratories may obtain slightly different values under their own conditions / Valeurs obtenues dans notre laboratoire de Contrôle Qualité, données à titre indicatif. Les laboratoires peuvent obtenir des valeurs légèrement différentes selon leurs propres conditions.

CONCLUSION: THE AFOREMENTIONED BATCH MEETS REQUIREMENTS FOR RELEASE

CONCLUSION : LE LOT MENTIONNE SATISFAIT AUX EXIGENCES DE LIBERATION DE LOT

VALIDATED BY / VALIDE PAR

ANNAIS AGNEL

QUALITY CONTROL MANAGER / RESPONSABLE CONTROLE QUALITE

