

CERTIFICAT D'ANALYSE/ CERTIFICATE OF ANALYSIS	Bio-T kit® ASFV	
	<b>BIOTK084</b> (50 réactions / 50 tests) & <b>BIOTK085</b> (100 réactions / 100 tests)	
	Date de péremption/Expiration date : 03/2024	
	Date du contrôle qualité/Quality control date : 26/09/2022	
	Date de conditionnement/Packaging date : 27/09/2022	
	<b>Lot/Batch : ASFV-01G</b>	

### Composition/Content

	Quantité/Quantity		Référence/Reference	Lot/Batch	Conservation/Storage
	BIOTK084	BIOTK085			
Master Mix	750 µl	2x750 µl	MMASFV-A	ASFV-01G	≤ -16°C
Eau/Water	1 ml		Aqua-A	20211004	5 ± 3°C ou/or ≤ -16°C
EPC	110 µl		EPCASFV-A	ASFV-01G	≤ -16°C

Langue / Language			
qPCR	Notice / Handbook	MU/qASFV/001/FR	MU/qASFV/001/EN
	Date de révision/ Revision date <sup>1</sup>	Janvier 2021	2022-08
Extraction	Notice / Handbook	MU/Extraction/qCSFV,qASFV/001/FR	MU/Extraction/qCSFV,qASFV,qCSFV&ASFV,qASFVU/001/EN
	Date de révision/ Revision date <sup>1</sup>	Janvier 2021	2022-10

<sup>1</sup> La date de révision est donnée à titre indicatif. En effet, lorsque la version du document n'est pas modifiée, le changement de date de révision correspond à des modifications mineures et n'impacte donc pas le protocole analytique. Aussi, tout document possédant un numéro de version identique mais des dates de révision différentes sont substituables entre eux. / Revision date is given as an indication since analytical process is the same within a version.

### Données des Contrôles Qualité (CQ) / QC Results

#### ➤ Master Mix

Evaluation réalisée sur les points de contrôle qualité, définis par BioSella et la norme NF U47-311, et testés sur les thermocycleurs ABI PRISM® 7500 Fast et AriaMx™ / QC panel defined by BioSella are evaluated on ABI PRISM® 7500 Fast and AriaMx™ devices :

Cibles/Targets	ASFV	CQ : Conforme / QC : Pass
	IPC Endogène / Endogenous IPC	CQ : Conforme / QC : Pass

#### ➤ Autres composants / Other components

Valeurs de Ct obtenues lors du CQ / Obtained QC Ct values :

		ABI PRISM® 7500 Fast	AriaMx™
EPC	ASFV	29.33	27.97

Ces valeurs de Ct obtenues sont données à titre indicatif. Pour l'EPC, les valeurs attendues dépendent du thermocycleur utilisé et peuvent varier au maximum de ± 3 Ct. / EPC Ct values varie according to your operating conditions (thermal cyler).

### Conclusion











**Le lot est validé selon les critères de qualité BioSella. / The batch is validated according to BioSella's quality criteria. Il a également fait l'objet d'une validation au lot par lot par le LNR PPC/PPA.**

Date : 27/09/2022

Floriane Pez,  
Responsable Production/ Production Manager  
[floriane.pez@biosellal.com](mailto:floriane.pez@biosellal.com)

Aude Voiry,  
Ingénieur Production/Production engineer  
[aude.voiry@biosellal.com](mailto:aude.voiry@biosellal.com)

**Légende des symboles présents sur les étiquettes des produits BioSella /  
BioSella's products label symbol legend**

	Référence catalogue	Catalogue number
	Numéro de lot	Batch code
	Zone du laboratoire conseillée pour la manipulation des réactifs	Laboratory area recommended for reagent handling
	Contenu suffisant pour "n" tests	Sufficient for "n" tests
	Date de péremption	Expiration date
	Limite supérieure de température de stockage	Temperature limit
	Sachet	Bag
	Consulter les instructions d'utilisation	Consult instructions for use
	Conserver à l'abri de la lumière	Keep away from sunlight
	Fabricant	Manufacturer