



Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **BCK 40/01-07/19**

Décision de reconduction du : **07-03-2023**

Fin de validité : **03-07-2027**

La société :

BIOCHEK B.V.

Fokkerstraat 14, 2811 ER Reeuwijk
The Netherlands

Est autorisée à apposer la marque NF VALIDATION en application des règles générales de la marque NF VALIDATION et des règles de certification NF102 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'agroalimentaire) pour la méthode alternative d'analyse ci-dessous :

vetproof® *Salmonella* Species qPCR kit

Validée pour la détection des *Salmonella* spp.

Référence(s) de notice
technique

INS-KIT230357-REV-A

Cette décision atteste que la méthode alternative d'analyse est certifiée conforme aux normes citées en page 2/2 et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification, tel que spécifié dans le référentiel de certification. Les **caractéristiques certifiées essentielles** sont les « performances analytiques » (sensibilité, niveau de détection relatif), reportées dans le rapport de synthèse de l'étude de validation, consultable sur le site dédié à la certification <http://nf-validation.afnor.org/>.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur (précédente édition datée du 30-06-2023). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **3 Juillet 2027**. Il est soumis aux résultats des contrôles périodiques effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF VALIDATION et aux règles de certification NF102 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'agroalimentaire).



Directeur Général
Julien NIZRI



Validation des méthodes
alternatives d'analyse
NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **BCK 40/01-07/19**
Décision de reconduction du : **07-03-2023**
Fin de validité : **03-07-2027**

La méthode alternative d'analyse :

vetproof® *Salmonella* Species qPCR kit

Validée pour la détection des *Salmonella* spp.

Fabriquée sur le site :

Hygiena Diagnostics GmbH (Germany)
Hermannsweder 17, 14473 Potsdam
GERMANY

A été certifiée selon les référentiels et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	NF EN ISO 16140-2 (Septembre 2016) : Microbiologie de la chaîne alimentaire. Validation des méthodes - Partie 2 : Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence.
Méthode de référence	NF EN ISO 6579-1 (Avril 2017) et son amendement A1 (Mars 2020) : Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des <i>Salmonella</i> - Partie 1 : recherche des <i>Salmonella</i> spp. - Amendement 1 : extension de la plage de températures pour l'incubation, amendement du statut de l'Annexe D et correction de la composition des milieux MSRV et SC
Domaine d'application	Aliments prêts-à-consommer et prêts-à-réchauffer, produits carnés, ingrédients et aliments spécifiques, produits d'alimentation animale, échantillons de l'environnement de production industrielle et les échantillons de l'environnement de production primaire.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Le champ d'application inclut l'utilisation des instruments Bio-Rad CFX96 (logiciel Bio-Rad CFX Manager (version 4.1)), Applied Biosystems 7500 (logiciel SDS 2.06), Agilent MX3005P (logiciel Mxpro 4.10), Roche LightCycler 480II (logiciel LightCycler 480 v1.5.)

Il est souhaitable d'adresser à AFNOR Certification toute réclamation concernant les performances de la méthode validée.

Le **rapport de synthèse** de l'étude de validation est consultable sur le site <http://nf-validation.afnor.org/>.