



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : EGS 38/03-01/17  
Décision de reconduction du : 13-01-2025  
Fin de validité : 26-01-2029

La société :

**Gold Standard Diagnostics**  
Engesserstrasse 4  
Freiburg im breisgau,  
DE 79108 GERMANY

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 :

## BACGene *Listeria monocytogenes*

Validée pour la détection des *Listeria monocytogenes*

Référence(s) de notice  
technique

**BACGene Listeria monocytogenes \_Cat. No 5123222001, 5123222011, 5123222010\_V6.1**

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, inclusivité et exclusivité), 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 21-01-2025). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **26 janvier 2029**. 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 d'AFNOR Certification  
Julien NIZRI

Edition du 13-02-2026

Page 1/2



Validation des méthodes alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : EGS 38/03-01/17  
Décision de reconduction du : 13-01-2025  
Fin de validité : 26-01-2029

La méthode alternative d'analyse :

## BACGene *Listeria monocytogenes*

Validée pour la détection des *Listeria monocytogenes*

Fabriquée sur le site :

**Gold Standard Diagnostics**  
Fóti út 56 A  
Building H-1047  
Budapest HUNGARY

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Protocole de validation | <b>NF EN ISO 16140-2</b> (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    | <b>NF EN ISO 11290-1</b> (Juillet 2017) : Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Listeria</i> spp. - Partie 1 : méthode de recherche.   |
| Domaine d'application   | Tous produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et les échantillons de l'environnement de production industrielle.  |
| Restriction(s)          | Aucune.   |
| Alerte(s)               | Aucune.   |
| Autre(s) information(s) | Le domaine d'application inclut l'utilisation du nouveau protocole d'enrichissement avec le BACGro™ Ultra Listeria Broth (BULB).<br><br>Le domaine d'application validé inclut les workflows manuels et automatisés en utilisant l'automate OT2, en combinaison avec les instruments PCR : Agilent AriaMx™, Bio-Rad CFX96 Touch (Standard et Deep Well) ainsi que le CFX Opus 96 (Standard et Deep Well) et les logiciels d'analyses : Evaluation Sheet, Fast Finder et PURE. |

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/>.