

## Tracer *Mannheimia haemolytica*

Référence : BDE K 139

Matériau de référence interne pour la sérologie de *Mannheimia haemolytica* par ELISA

Usage *in vitro* et strictement vétérinaire



### Pathologie concernée

Pathologie respiratoire causée par *Mannheimia haemolytica*, agent responsable de la pneumonie épizootique du bétail.

### Dénomination

Matériau de référence interne pour la sérologie de *Mannheimia haemolytica* par ELISA.

### Référence produit

BDE K 139 - 1 flacon de 0,5 mL

### Mode d'obtention

Matériau issu d'un bovin séropositif pour *Mannheimia haemolytica*.

### Utilisation prévue

Ce matériau peut être utilisé pour évaluer et vérifier la fidélité des analyses. Il peut, par exemple servir de traceur pour l'établissement d'une carte de contrôle.

Se référer au Certificat d'Analyse pour les valeurs cibles.

### Mode d'utilisation

**Il doit être traité comme un échantillon.** Les dilutions sont à effectuer avec la solution de dilution du kit considéré.

Dilution au 1/100 pour le BIO K 139.

### Conservation

Au froid positif 5°C (± 3° C).

### Mesures particulières de biosécurité

Pas de mesure spécifique (cf MSDS).

### Élimination

Selon les procédures en vigueur du laboratoire utilisateur.

### Historique de révision

Date	Version	Modifications
29/06/2026	V01	Première version

Note : les modifications mineures concernant la typographie, la grammaire et la mise en forme ne sont pas incluses dans l'historique des révisions.