



Control Report

Batch control of a bovine brucellosis indirect ELISA kit (milk)

**French Agency for Food,
Environmental &
Occupational Health
Safety**

Maisons-Alfort

LABORATOIRE DE SANTE
ANIMALE

ANIMAL HEALTH LABORATORY

Unité Zoonoses Bactériennes
Bacterial Zoonoses Unit

Centre National de
Référence des Brucella

National Reference Centre
for Human Brucellosis

Laboratoire National de
Référence pour la
Brucellose, la Chlamydiose,
la Fièvre Charbonneuse, la
Morve, la Tuberculose & la
Tularémie animales

Animal Anthrax, Brucellosis,
Chlamydiosis, Glanders,
Tuberculosis & Tularaemia
National Reference
Laboratory

Laboratoire de Référence
O.I.E. / FAO
pour la Brucellose,
la Paratuberculose et
la Tuberculose bovine

OIE /FAO
Reference Laboratory
for Brucellosis,
Bovine Paratuberculosis
and Tuberculosis

Laboratoire de Référence de
l'UE pour la Brucellose

EU Reference Laboratory for
Brucellosis

Laboratoire de Référence de
l'UE pour les Maladies
Equines (Morve)

EU Reference Laboratory for
Equine Diseases (Glanders)

Version 5_2014-01

Supplier / Manufacturer	IDEXX Laboratories	
Commercial name	IDEXX Brucellosis Milk	
Product reference	P04210-2 and P04210-10	
Batch number	4121	
Expiry date	10 December 2016	
Description	Serological diagnosis of bovine brucellosis in bulk milk by indirect ELISA.	
Batch size	50 kits P04210-2 and 175 kits P04210-10	
Reference ANSES	D-15-87/206	
Date of control	19 January 2015	
Standard references	Annex C of 64/432/EC directive and OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (Chapt. 2.4.3) (Current versions)	
Operating procedure	French standard AFNOR NF U 47-308	
Instructions for use	Satisfactory (version : 06-04210-13)	
Control test	Criteria	Results
Criteria for test validity	OD Pos > 0.400 OD Pos/OD Neg ≥ 3	Passed
Detectability BRU POS SE 03*	Positive at 1/125** dilution	Passed
Lower limit of detection BRU POS SE 03*	No requirement	Dilution (≤): 1/250**
Repeatability Positive serum (<i>close to cut-off</i>)	CV<10%	Passed
Sensitivity 5 positive sera	Always positive	Passed
Specificity 4 negative milk samples & negative serum	Always negative	Passed
Conclusion	Passed	

* French National Standard equivalent to the OIEELIS_{SPSS}

** Before further 1/10 dilution in negative milk

Maisons-Alfort, 20 January 2015

Maryne Jaÿ
Technical Manager
UE / OIE / FAO Reference
Laboratory for Brucellosis

This report applies only to the items submitted to control.
Reproduction of this report is authorized in its integral form only.
This report includes 0 annex (es)

Centre National de Référence
des Brucella
Laboratoire National de Référence
des Brucelloses Animales
National Reference Laboratory
for Human & Animal Brucellosis

EU Reference Laboratory
for Brucellosis
Laboratoire de Référence de l'UE
pour la Brucellose



OIE/FAO Brucellosis Reference Laboratory
Laboratoire de Référence OIE/FAO
pour la Brucellose





**Rapport de contrôle
Lot de kit ELISA indirect brucellose bovine (lait)**

**French Agency for Food,
Environmental &
Occupational Health
Safety**

Maisons-Alfort

LABORATOIRE DE SANTE
ANIMALE

ANIMAL HEALTH LABORATORY

Unité Zoonoses Bactériennes
Bacterial Zoonoses Unit

Centre National de
Référence des Brucella

*National Reference Centre
for Human Brucellosis*

Laboratoire National de
Référence pour la
Brucellose, la Chlamydiose,
la Fièvre Charbonneuse, la
Morte, la Tuberculose & la
Tularémie animales

*Animal Anthrax, Brucellosis,
Chlamydiosis, Glanders,
Tuberculosis & Tularaemia
National Reference
Laboratory*

Laboratoire de Référence
O.I.E. / FAO
pour la Brucellose,
la Paratuberculose et
la Tuberculose bovine

*OIE /FAO
Reference Laboratory
for Brucellosis,
Bovine Paratuberculosis
and Tuberculosis*

Laboratoire de Référence de
l'UE pour la Brucellose

*EU Reference Laboratory for
Brucellosis*

Laboratoire de Référence de
l'UE pour les Maladies
Equines (Morte)

*EU Reference Laboratory for
Equine Diseases (Glanders)*

Version 5_2014-01

Laboratoire fournisseur	IDEXX Laboratories
Dénomination du réactif	IDEXX Brucellosis Milk
Référence produit	P04210-2 et P04110-10
Numéro de lot	4121
Limite de validité	10 décembre 2016
Spécifications	Diagnostic sérologique de la brucellose bovine dans le lait par ELISA indirect. Lait de tank.
Taille du lot	50 kits P04210-2 et 175 kits P04110-10

Référence ANSES	D-15-87/206
Date du contrôle	19 janvier 2015
Référentiel	Annexe C de la directive CE/64/432 et Manuel des tests de diagnostic et des vaccins pour les animaux terrestres de l'OIE (chap. 2.4.3) (<i>Versions en cours</i>)
Méthode d'analyse	NF U 47-308
Notice d'utilisation	Conforme (version : 06-04210-13)

Test de contrôle	Critères d'acceptabilité	Résultats
Critère de validation du test	DO Pos > 0.400 DO Pos/DO Neg ≥ 3	Conforme
Détectabilité BRU POS SE 03*	Positif au 1/125**	Conforme
Limite inférieure de détection BRU POS SE 03*	Pas d'exigence	Dilution (≤) : 1/ 250**
Répétabilité Sérum positif (<i>niveau seuil positif</i>)	CV<10%	Conforme
Sensibilité 5 sérums positifs	Systématiquement positifs	Conforme
Spécificité 4 laits et 1 sérum négatifs	Systématiquement négatifs	Conforme

Conclusion	Conforme
------------	----------

* Sérum étalon national équivalent de l'OIEELISA_{SPS}

** Avant dilution ultérieure au 1/10 en lait négatif

Maisons-Alfort, le 20 janvier 2015

Maryne Jaïy
Responsable Technique
Laboratoire National / UE / OIE / FAO de
Référence pour la Brucellose

Le rapport de contrôle ne concerne que les objets soumis à l'analyse.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Ce rapport comporte 0 annexe(s)

Centre National de Référence
des Brucella
Laboratoire National de Référence
des Brucelloses Animales
*National Reference Laboratory
for Human & Animal Brucellosis*

EU Reference Laboratory
for Brucellosis
Laboratoire de Référence de l'UE
pour la Brucellose



OIE/FAO Brucellosis Reference Laboratory
Laboratoire de Référence OIE/FAO
pour la Brucellose

