

Control Report

Batch control of positive control serum (Animal brucellosis serology)

**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 Charbonnueuse, 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 1_2013-01

Supplier / Manufacturer	Synbiotics Europe
Commercial name	Serum de contrôle BRUCELLA
Product reference	ASPB
Batch number	13SPB12
Expiry date	08 July 2016
Description	Internal reference material (animal brucellosis serology) Vial of 1 mL.

Reference ANSES	D-13-2512/4341
Date of control	13 June 2013
Standard references	Annex C of 64/432/EC directive and OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (Chapt. 2.4.3) (<i>Current versions</i>)
Operating procedure	French standards AFNOR NF U 47-003, NF U 47-004, NF U 47-019 et NF 47-021

Control test	Methods	Results
Rose Bengal Test	NF U 47-003	++++
Complement Fixation Test	NF U 47-004	640 IU/ml [320 ; 2180]
Seroagglutination Test	NF 47-021	240 IU/ml [120 ; 480]
iELISA (blood serum individual)*	NF U 47-019 (2-fold dilution in diluting buffer)	Pos at dilution 1/128 : 133.13% Neg at dilution 1/256 : 97.42%

Maisons-Alfort, 17 September 2013


B. GARIN-BASTUJI

Head
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)

*kit iELISA Brucellosis serum Idexx Montpellier SAS batch 1253; short incubation; cut-off: 110-120%

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 sérum de contrôle positif (sérologie brucellose animale)

**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 Charbonnueuse, 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 1_2013-01

Laboratoire fournisseur	Synbiotics Europe
Dénomination du réactif	Sérum de contrôle BRUCELLA
Référence produit	ASPB
Numéro de lot	13SPB12
Limite de validité	08 juillet 2016
Spécifications	Matériau de référence interne (sérologie brucellose animale). Flacon de 1 ml

Référence ANSES	D-13-2512/4341
Date du contrôle	12 septembre 2013
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 47-003, NF U 47-004, NF U 47-019 et NF 47-021

Test de contrôle	Méthodes	Résultats
Epreuve à l'antigène tamponné	NF U 47-003	++++
Fixation du complément	NF U 47-004	640 UI/ml [320 ; 1280]
Séroagglutination lente	NF 47-021	240 UI/ml [120 ; 480]
iELISA (sérum individuel)*	NF U 47-019 (Dilution en série de 2 en 2 en tampon de dilution)	Pos au 1/128 : 133.13% Neg au 1/256 : 97.42%

Maisons-Alfort, le 17 septembre 2013



B. GARIN-BASTUJI

Responsable
du 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)

*kit iELISA Brucellose sérum Idexx Montpellier SAS lot 1253; incubation courte ; cut-off : 110-120%

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
