

# Control Report

## Batch control of a Seroagglutination Test Antigen (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*

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 3\_2012-01

Supplier / Manufacturer	Synbiotics Europe	
Commercial name	Antigen SAW	
Product reference	ASAW	
Batch number	12SAW12	
Expiry date	28 August 2015	
Description	Serological diagnosis of animal brucellosis by Seroagglutination Test (SAT). Vial of 100 mL.	
Batch size	180	
Reference ANSES	D-12-3723	
Date of control	10 October 2012	
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 47-304 & U 47-021	
Instructions for use	Satisfactory (version :August 2012 )	
Control test	Criteria	Results
<b>Purity</b> (Gram staining)	Gram negative coccobacilli	<b>Passed</b>
<b>Antigen titration</b> BRU POS SE 02*	50% agglutination at the 1/650 dilution	<b>Passed</b>
<b>Sensitivity</b> 5 positive sera	Always positive	<b>Passed</b>
<b>Specificity</b> 5 negative sera	Always negative	<b>Passed</b>
<b>Conclusion</b>	<b>Passed</b>	

\* French National Standard equivalent to the OIEISS

Maisons-Alfort, 15 October 2012



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)



**Rapport de contrôle**  
**Lot d'antigène pour l'Epreuve de Séroagglutination Lente**  
**(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*

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 3\_2012-01

Laboratoire fournisseur	Synbiotics Europe	
Dénomination du réactif	Antigène SAW	
Référence produit	ASAW	
Numéro de lot	12SAW12	
Limite de validité	28 août 2015	
Spécifications	Diagnostic sérologique de la brucellose animale par Epreuve de Séroagglutination lente (SAW) Flacon de 100 mL.	
Taille du lot	180	
Référence ANSES	D-12-3723	
Date du contrôle	10 octobre 2012	
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 47-304 / NF U 47-021	
Notice d'utilisation	Conforme (version : août 2012)	
<b>Test de contrôle</b>	<b>Critères d'acceptabilité</b>	<b>Résultats</b>
<b>Pureté</b>	Coccobacilles à Gram négatif	<b>Conforme</b>
<b>Titrage de l'antigène</b> BRU POS SE 02*	Agglutination à 50% au 1/650	<b>Conforme</b>
<b>Sensibilité</b> 5 sérums positifs	Systématiquement positifs	<b>Conforme</b>
<b>Spécificité</b> 5 sérums négatifs	Systématiquement négatifs	<b>Conforme</b>
<b>Conclusion</b>	<b>Conforme</b>	

\* Sérum étalon national équivalent de l'OIEISS

Maisons-Alfort, le 15 octobre 2012

  
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)

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

