

**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 & Tularemia  
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 4\_2014-01

**Control Report**  
Batch control of a Seroagglutination Test Antigen  
(Animal brucellosis serology)

COPIE

Supplier / Manufacturer	IDEXX Montpellier SAS	
Commercial name	POURQUIER Brucellosis SAW Ag	
Product reference	P00110	
Batch number	214	
Expiry date	11 October 2017	
Description	Serological diagnosis of animal brucellosis by Seroagglutination Test (SAT). Vial of 100 mL.	
Batch size	500	
Reference ANSES	D-14-2391/5850	
Date of control	15 July 2014	
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 : P00110/04)	
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, 16 July 2014

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

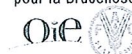
This report applies only to the items submitted to control.  
Reproduction of this report is authorized in its integral form only.  
This report includes 0 annex (es)

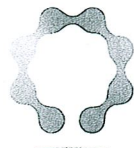
Centre National de Référence  
des Brucella  
Laboratoire National de Référence  
des Brucelloses Animales  
National Reference Laboratory  
for Human & Animal Brucellosis

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 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 & Tularemia  
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 4\_2014-01

Laboratoire fournisseur	IDEXX Montpellier SAS	
Dénomination du réactif	POURQUIER Brucellosis SAW Ag	
Référence produit	P00110	
Numéro de lot	214	
Limite de validité	11 octobre 2017	
Spécifications	Diagnostic sérologique de la brucellose animale par Epreuve de Séroagglutination lente (SAW) Flacon de 100 mL.	
Taille du lot	500	
Référence ANSES	D-14-2391/5850	
Date du contrôle	15 juillet 2014	
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 : P00110/04)	
Test de contrôle	Critères d'acceptabilité	Résultats
<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 16 juillet 2014

Maryne Jaÿ  
Chargée de projet  
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  
