

Quality Control Data sheet & Instructions for Use  
*Fiche de Contrôle Qualité et Conditions d'Utilisation*

Freeze-dried Brucellosis negative serum / Sérum négatif Brucellose lyophilisé

Product code / Code Produit: MRINEG-BRU

Batch / N° de lot: 004

Date of manufacture / Date de fabrication: 2024/08

**Description:**

Freeze-dried bovine serum free of anti-*Brucella* specific antibodies.

Sérum de bovin lyophilisé ne présentant aucun anticorps spécifique anti-*Brucella*.

**Storage / Conservation:**

- Store between +2°C and +26°C before reconstitution.  
*Conservation entre +2°C et +26°C avant reconstitution.*
- Store at -20°C in aliquots after reconstitution up to 1 year.  
*Conservation à -20°C en aliquots après reconstitution pendant 1 an.*
- Never thaw more than 3 times.  
*Ne jamais décongeler plus de 3 fois.*
- May be stored undiluted at +4°C in liquid form up to 2 days.  
*Peut être stocké deux jours à +4°C sous forme liquide et non diluée.*

**Shelf life:**

This product does not bear an exact expiry date because it is freeze-dried and very stable over time. As a general rule, it may be kept for up to 10 years at +2 – 26°C from its production date in its freeze-dried form.

*Ce produit ne porte pas de date de péremption, étant donné qu'il est lyophilisé et par conséquent, très stable dans le temps. De règle générale, il peut être conservé jusqu'à 10 ans à partir de sa date de fabrication sous forme lyophilisée.*

**Quality Control / Contrôle de qualité:**

This serum was found negative when tested by / Ce sérum a été trouvé négatif lorsqu'il a été analysé par :

ID Screen® Brucellosis Serum Indirect Multi-species ELISA

Complement Fixation Test CFT / RFC

Rose Bengal RSA / EAT

**Use / Utilisation:**

**EN**

- 1- Reconstitute in **1 ml** of distilled water.
- 2- Wait 1-2 min and mix well in order to homogenize the solution.

**FR**

- 1- Reprendre dans **1 ml** d'eau distillée.
- 2- Attendre 1-2 min et bien agiter pour tout homogénéiser.



Quality Control Manager : A. Agnel  
*Responsable Contrôle Qualité*  
[anais.agnel@id-vet.com](mailto:anais.agnel@id-vet.com)



Director : P. Pourquier  
*Directeur*  
[philippe.pourquier@id-vet.com](mailto:philippe.pourquier@id-vet.com)

Quality Control Data sheet & Instructions for Use  
*Fiche de Contrôle Qualité et Conditions d'Utilisation*  
Freeze-dried Brucellosis negative serum / Sérum négatif Brucellose lyophilisé

Product code / Code Produit: MRINEG-BRU  
Batch / N° de lot: 004  
Date of manufacture / Date de fabrication: 2024/08

**Description:**

Freeze-dried bovine serum free of anti-*Brucella* specific antibodies.

Sérum de bovin lyophilisé ne présentant aucun anticorps spécifique anti-*Brucella*.

**Storage / Conservation:**

- Store between +2°C and +26°C before reconstitution.  
*Conservation entre +2°C et +26°C avant reconstitution.*
- Store at -20°C in aliquots after reconstitution up to 1 year.  
*Conservation à -20°C en aliquots après reconstitution pendant 1 an.*
- Never thaw more than 3 times.  
*Ne jamais décongeler plus de 3 fois.*
- May be stored undiluted at +4°C in liquid form up to 2 days.  
*Peut être stocké deux jours à +4°C sous forme liquide et non diluée.*

**Shelf life:**

This product does not bear an exact expiry date because it is freeze-dried and very stable over time. As a general rule, it may be kept for up to 10 years at +2 – 26°C from its production date in its freeze-dried form.

*Ce produit ne porte pas de date de péremption, étant donné qu'il est lyophilisé et par conséquent, très stable dans le temps. De règle générale, il peut être conservé jusqu'à 10 ans à partir de sa date de fabrication sous forme lyophilisée.*

**Quality Control / Contrôle de qualité:**

This serum was found negative when tested by / Ce sérum a été trouvé négatif lorsqu'il a été analysé par :

ID Screen® Brucellosis Serum Indirect Multi-species ELISA  
Complement Fixation Test CFT / RFC  
Rose Bengal RSA / EAT

**Use / Utilisation:****EN**

- 3- Reconstitute in **1 ml** of distilled water.
- 4- Wait 1-2 min and mix well in order to homogenize the solution.

**FR**

- 3- Reprendre dans **1 ml** d'eau distillée.
- 4- Attendre 1-2 min et bien agiter pour tout homogénéiser.



Quality Control Manager : A. Agnel  
*Responsable Contrôle Qualité*  
[anais.agnel@id-vet.com](mailto:anais.agnel@id-vet.com)



Director : P. Pourquier  
*Directeur*  
[philippe.pourquier@id-vet.com](mailto:philippe.pourquier@id-vet.com)