



Manufactured By: HYPHEN BioMed

Fibrinolysis Sample Diluent (for ELISA kit)

(Vial of 50 ml / Flacon de 50 ml)

Ref. AAR016A

STORE AT
2-8 °C

For research use only

Lot:



BioHazard

Uniquement à usage de recherche

Expiration:

CONSERVER A
2-8 °C

Composition:

Phosphate buffer saline (9 g/l NaCl) containing bovine serum albumin (1%) and Tween 20 (0.1%).

Contains Kathon CG as preservative.

Reagent ready to use.

Viral safety:

BSA was prepared from bovine plasma; which was tested for the absence of infectious agents, and collected from animals free from BSE. However, no test may totally exclude the absence of infectious agents. As any product of bovine origin, this reagent must be used with all the cautions required for handling a material potentially infectious.

pH:

7.50

Use:

Dilution buffer for fibrinolysis investigations by ELISA method.

Ready to use

For in vitro use only.

Stability:

In its original vial, unopened and kept at 2-8 °C, until the expiration date printed on the label.

When open and protected from any contamination, this solution is stable for 4 weeks at 2-8 °C.

Composition :

Tampon phosphate isotonique (9 g/l NaCl) contenant de l'albumine bovine (1%) et du Tween 20 (0.1 %).

Contient du Kathon CG comme conservateur.

Réactif prêt à l'emploi.

Sécurité virale :

La BSA a été préparée à partir de plasma bovin testé pour l'absence de toute trace de maladie infectieuse bovine, et notamment de l'encéphalopathie spongiforme bovine. Toutefois, aucune méthode ne permettant d'exclure totalement le risque d'agent pathogène, ces produits doivent être manipulés avec toutes les précautions requises pour l'utilisation de produits potentiellement infectés.

pH:

7,50

Utilisation:

Tampon de dilution pour dosage immuno-enzymatique pour l'exploration de la fibrinolyse.

Prêt à l'emploi.

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Stabilité du flacon:

Dans son flacon d'origine, fermé et conservé à 2-8 °C, jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'étiquette.

Après ouverture et protégée de toute contamination, cette solution est stable 4 semaines à 2-8 °C.

Rev 080328
D.750.08/AR/016A



6560 Gove Court • Mason, OH 45040

Phone: 513.770.1991

Toll Free: 866.783.3797

Fax: 513.573.9241

Email: info@aniara.com

www.aniara.com