



Manufactured By: HYPHEN BioMed

Autoimmunity Sample Diluent (for Elisa kit)

(Vial of 50 ml / Flacon de 50 ml)

Ref. AAR018A

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 goat serum (<20%) and Tween 20 (0.1%).

Contains Sodium Azide (NaN₃) as preservative.

Reagent ready to use.

Viral safety:

Goat serum: No test may totally exclude the absence of infectious agents. As any product of biological origin, this reagent must be used with all the cautions required for handling a material potentially infectious.

Warning:

The Autoimmunity Sample Diluent contains Sodium Azide (NaN₃), which may react with lead and copper plumbing to form highly explosive metal azides. Flush with large volumes of water when discarding into a sink.

pH:

7.50

Use:

Dilution buffer for testing autoantibodies 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 du serum de chèvre (<20%) et du Tween 20 (0.1 %).

Contient de l'azide de sodium comme conservateur.

Réactif prêt à l'emploi.

Sécurité virale :

Serum de chèvre: Aucun test ne peut totalement garantir l'absence d'agents pathogène. Comme tout produit d'origine biologique, ce réactif doit être manipulés avec toutes les précautions requises pour l'utilisation de produits potentiellement infectés.

Précautions:

Les réactifs contiennent de faibles quantités d'azide de sodium (NaN₃) qui peuvent générer des composants explosifs au contact des canalisations en plomb ou en cuivre. Pour éviter ce risque, effectuer des lavages intensifs.

pH :

7,50

Utilisation:

Tampon de dilution pour dosage immuno-enzymatique des autoanticorps.

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/018A



8580 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