

Autoimmunity Sample Diluent (for ELISA kit)

(Vial of 50 mL / Flacon de 50 mL)

Ref. AR018A

STORE AT
2-8 °C

FOR RESEARCH USE ONLY.
NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC
PROCEDURES.

POUR LA RECHERCHE UNIQUEMENT.
NE PAS UTILISER DANS LES
PROCEDURES DE DIAGNOSTIC.

CONSERVER A
2-8 °C

Lot:

English, last revision 06-2017

Expiration:

Français, dernière révision 06-2017

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.

This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.

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:

For *in vitro* use only.

Dilution buffer for testing autoantibodies by ELISA method.

Ready to use.

The results obtained should be for research purposes only and not used for patient diagnosis or treatment.

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 (NaN₃) comme conservateur.

Réactif prêt à l'emploi.

Ce coffret est à usage de recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement du patient.

SECURITE VIRALE :

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

PRECAUTIONS :

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 :

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Tampon de dilution pour dosage immuno-enzymatique des autoanticorps.

Prêt à l'emploi.

Les résultats obtenus doivent être utilisés à des fins de recherche uniquement et ne sont pas utilisables pour le diagnostic ou le traitement du patient.

STABILITE 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.