

# 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 (NaN<sub>3</sub>) 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 (NaN<sub>3</sub>), 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 (NaN<sub>3</sub>) 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 (NaN<sub>3</sub>) 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.