

**Tris-BSA buffer (10x conc.) – pH 7.30**  
**Tampon Tris-BSA (10x conc.) – pH 7.30**  
(Vial of 20 mL / Flacon de 20 mL)

Ref. AR020A

**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:****Expiration:**

English, last revision 06-2017

Français, dernière révision 06-2017

**COMPOSITION:**

Buffer containing Tris (0.45M), Sodium Chloride (1,9M), Bovine Serum Albumin (BSA at about 2%) and 0.2 g/L Sodium Azide (as preservative).

\*CAUTION: Sodium azide (NaN<sub>3</sub>), may react with lead and copper plumbing to form highly explosive metal azides. Flush with large volumes of water when discarding into a sink.**This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.****PH:**

7.30.

**PRESENTATION:**

Vial of 20 mL, 10 fold concentrated.

**USE:**For *in vitro* use only.

Dilution buffer for biological tests, recommended mainly for diluting purified proteins and enzymes (Albumine prevents adsorption of purified proteins on recipient walls).

To be diluted 1:10 in distilled water before use.

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

Bovine plasma (used for BSA preparation) was tested with registered methods. However, no assay may warrant the total absence of infectious agents. Any product of biological origin must then be handled with all the required cautions, as being potentially infectious.

**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 contenant du Tris (0,45M), du chlorure de sodium (1,9M), de l'albumine bovine (BSA à environ 2%) et 0,2 g/L d'azoture de sodium comme conservateur.

\*PRÉCAUTIONS : L'azide de sodium (NaN<sub>3</sub>) peut générer des composants explosifs au contact des canalisations en plomb ou en cuivre. Pour éviter ce risque, effectuer des lavages intensifs.**Ce coffret est à usage de recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement du patient.****PH :**

7,30.

**PRESENTATION :**

Flacon de 20 mL, 10 fois concentré.

**UTILISATION :**Utilisation *in vitro* exclusivement.

Tampon de dilution pour tests biologiques, en particulier pour la dilution des protéines et des enzymes purifiées (l'albumine empêche les adsorptions sur les parois des récipients).

Diluer au 1/10 en eau distillée avant utilisation.

**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.****SÉCURITÉ VIRALE :**

Le plasma bovin (utilisé pour la préparation de la BSA) a été testé par des méthodes enregistrées. 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.

**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.