

# Tris buffer

**REF** ARO08K

**Bf** 3 flacons x 50 mL / 3 vials x 50 mL

Tris buffer  
**FOR RESEARCH USE ONLY.**  
**NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC PROCEDURES**

Tampon Tris  
**UNIQUEMENT A USAGE DE RECHERCHE.**  
**NE PAS UTILISER A DES FINS DE DIAGNOSTIC.**

**LOT**
**EXP**

English, revision: 09-2022

Français, révision : 09-2022

**INTENDED USE:**

Buffer for some chromogenic assays. Ready to use.  
**This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.**

**REAGENTS:**

**Bf** **Tris buffer**, pH 8.40, liquid form. Contains Tris (hydroxymethyl) aminomethane at approximately 0.05M, preservatives and stabilizers.

The product is classified as non-hazardous and is not subject to labeling according to EC Regulation No. 1272/2008 [CLP].

**WARNING AND PRECAUTIONS:**

- Waste should be disposed of in accordance with applicable local regulations.
- Use only the reagents from the same batch of kits.
- This device of *in vitro* use is intended for professional use in the laboratory.

**REAGENT PREPARATION:**

**Bf** Reagent is ready to use, allow to stabilize for 30 minutes at room temperature (18-25°C), homogenize before use.

**STORAGE AND STABILITY:**

Unopened reagents should be stored at 2-8°C in their original packaging. Under these conditions, they can be used until the expiry date printed on the kit.

**Bf** Reagent stability after opening, free from any contamination or evaporation, and stored closed, is of:

- **4 weeks** at 2-8°C.

**LIMITATIONS:**

- Any reagent presenting no limpid appearance or showing signs of contamination must be rejected.

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

**UTILISATION :**

Tampon pour certains tests chromogènes. 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.**

**REACTIFS :**

**Bf** **Tampon Tris**, pH 8.40, sous forme liquide. Contient du Tris (hydroxymethyl) aminométhane à environ 0.05M, des conservateurs et stabilisants

Le produit est classé non dangereux et n'est pas soumis à un étiquetage selon le règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

**MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENTS :**

- L'élimination des déchets doit être effectuée conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Utiliser uniquement les réactifs d'un même lot de coffret.
- Ce dispositif *in vitro* est destiné à une utilisation professionnelle en laboratoire.

**PREPARATION DES REACTIFS:**

**Bf** Réactif prêt à l'emploi, laisser stabiliser pendant 30 min à température ambiante (18-25°C), homogénéiser avant utilisation.

**STOCKAGE ET STABILITE:**

Les réactifs non ouverts doivent être conservés à 2-8°C dans leur emballage d'origine. Ils sont alors utilisables jusqu'à la date de péremption imprimée sur le coffret.

**Bf** La stabilité du réactif après ouverture, sous réserve de toute contamination ou d'évaporation, conservé fermé est de :










- **4 semaines** à 2-8°C.

**LIMITATIONS :**

- Tout réactif ne présentant pas d'aspect limpide ou présentant des signes de contamination doit être rejeté.

**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.**

The following symbols may appear on the product labeling / Les symboles suivants peuvent apparaître dans l'étiquetage du produit :

<b>REF</b>	Catalogue number / Référence catalogue	<b>LOT</b>	Batch code / Désignation du lot	<b>UNIT</b>	Measurement unit / Unité de mesure	<b>RUO</b>	Product for <i>in-vitro</i> research use, only / Produit à usage de recherche, <i>in-vitro</i> , uniquement		Biological risks / Risque biologique	<b>CONTENTS</b>	Contents / Contenu
<b>Rx</b>	Numerical < x> identification of reagent / Identification numérique < x> du réactif		See instructions for use / Lire le mode d'emploi	<b>WHO STD</b>	WHO standard code / Code du standard OMS	<b>Cx</b>	Numerical < x> identification of control / Identification numérique < x> du contrôle		Reconstitution volume / Volume de reconstitution	<b>CONTAINS</b>	Contents / Contient
	Temperature limitation / Températures limites de conservation		Manufacturer / Fabricant		Use by / Utilisable jusqu'à	<b>EXP</b>	Expiration date / Date d'expiration		Contains sufficient for <n> tests / Suffisant pour <n> tests		
	See instructions in Method Application guide / Consulter les instructions fournies dans le guide d'application de la méthode		Keep away from sunlight and heat / Maintenir hors de portée de la lumière du soleil et de la chaleur	<b>CALx</b>	Numerical < x> identification of calibrator / Identification numérique < x> du calibrateur	<b>TARGET VALUE</b>	Target Value / Valeur cible	<b>ACCEPTANCE RANGE</b>	Acceptance range / Intervalle d'acceptation		