

## Phosphate Buffered Saline plus Tween 20 (20x) pH 7.6

**La Description:**

Les formulations de tampon de lavage ScyTek sont une formulation optimale de stabilisants de pH, de sels et de détergents conçus pour éliminer efficacement l'excès de matériau des puits de plaque de microtitrage sans perturber la réaction de liaison ELISA. En maintenant l'environnement tampon approprié, les composants non liés peuvent être éliminés par lavage sans supprimer les interactions de liaison antigène-anticorps, réduisant ainsi l'arrière-plan non spécifique et augmentant le signal spécifique. Nos tampons de lavage ne contiennent pas de conservateurs dangereux tels que l'azide ou le mercure qui peuvent interférer avec les interactions anticorps-antigène. Pour votre commodité, le tampon de lavage est offert dans une grande variété de formulations pour répondre aux besoins de votre application ELISA spécifique. Ce produit peut être personnalisé pour répondre aux besoins spécifiques de votre dosage. Renseignez-vous sur le vialing personnalisé, l'étiquetage, l'assemblage du kit et l'expédition de baisse.

**Contenu:**

Solution saline tamponnée au phosphate dans de l'eau de qualité réactif. Du Tween 20 est ajouté à une concentration diluée de 0,05%, NaCl: 0,133 M, K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>: 0,0086 M, KH<sub>2</sub>P<sub>4</sub>O<sub>7</sub>: 0,0015 M. Le pH final du tampon dilué est de 7,6 ± 0,05. Ce produit est filtré à 0,2 microns.

**Disponibilité:**

| <u>REF #</u> | <u>Le Volume</u> | <u>Volume Dilué</u> |
|--------------|------------------|---------------------|
| PBT125       | 125 ml           | 2.5 Liters          |
| PBT500       | 500 ml           | 10 Liters           |
| PBT999       | 1000 ml          | 20 Liters           |
| PBT010       | 10 Liters        | 200 Liters          |
| PBT-20000    | 20 Liters        | 400 Liters          |

**Utilisations/Limitations:**


Ne pas avaler.  
 Pour un diagnostic in-vitro.  
 Pour usage professionnel.  
 Applications histologiques.  
 Ne pas utiliser si les réactifs deviennent troubles.  
 N'utilisez pas la date d'expiration antérieure.  
 Faire preuve de prudence lors de la manipulation des réactifs.  
 Non stérile.




Informations de commande et tarifs actuels sur [www.scytek.com](http://www.scytek.com)

**Précautions:**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
 Nocif en cas d'ingestion.  
 Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en matière d'élimination.

Storage: 18° C  25° C

 ScyTek Laboratories, Inc.  
 205 South 600 West  
 Logan, UT 84321  
 U.S.A.

**CE**

EC REP

Emergo Europe  
 Molenstraat 15  
 2513 BH Hague, The Netherlands

**Procédure:**


1. Verser 50ml of Phosphate Buffered Saline plus Tween 20 (20x) pH7.6 dans un ballon de mélange et ajouter de l'eau à un volume final de 1000 ml.
2. Remuer brièvement.


**Les références:**

1. Adali G, Yorulmaz E, Ozkanli S, Ulasoglu C, Bayraktar B, Orhun A, Colak Y, Tuncer I. Serum concentrations of insulin-like growth factor-binding protein 5 in Crohn's disease. *World Journal of Gastroenterology: WJG.* 2013 Dec 21;19(47):9049.
2. Yun HY, Sung R, Kim YC, Choi W, Kim HS, Kim H, Lee GJ, You RY, Park SM, Yun SJ, Kim MJ. Regional distribution of interstitial cells of Cajal (ICC) in human stomach. *The Korean Journal of Physiology & Pharmacology.* 2010 Oct 1;14(5):317-24.
3. Cui Z, Mumper RJ. Chitosan-based nanoparticles for topical genetic immunization. *Journal of Controlled Release.* 2001 Aug 10;75(3):409-19.

**Avis:**

Aucun produit ou «Mode d'emploi (IFU)» ne doit être interprété comme une recommandation d'utilisation en violation de tout brevet. Nous ne faisons aucune déclaration, garantie ou assurance quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations fournies sur notre IFU ou notre site Web. Notre garantie est limitée au prix réel payé pour le produit. ScyTek Laboratories, Inc. n'est pas responsable des dommages matériels, des dommages corporels, du temps, des efforts ou des pertes économiques causés par nos produits. L'immunohistochimie est une technique complexe impliquant à la fois des méthodes de détection histologique et immunologique. Le traitement et la manipulation des tissus avant l'immunocoloration peuvent provoquer des résultats incohérents. Des variations dans la fixation et l'enrobage ou la nature inhérente de l'échantillon de tissu peuvent provoquer des variations dans les résultats. L'activité peroxydase endogène ou l'activité pseudoperoxydase dans les érythrocytes et la biotine endogène peuvent provoquer une coloration non spécifique en fonction du système de détection utilisé.

Storage: 18° C  25° C



ScyTek Laboratories, Inc.  
205 South 600 West  
Logan, UT 84321  
U.S.A.

CE

EC REP

Emergo Europe  
Molenstraat 15  
2513 BH Hague, The Netherlands