

Tampon de lavage Transport de Michel

La Description: Ce réactif est destiné à être utilisé comme tampon de lavage pour le fluide de transport Michel. Le fluide de transport de Michel est destiné à être utilisé comme milieu de transport d'échantillons (comme les biopsies rénales et les ganglions lymphatiques) pour les études d'immunofluorescence. Les échantillons peuvent rester dans le milieu pendant 5 jours à température ambiante. Ce réactif n'est pas un fixateur et n'est pas adapté au transport de cellules vivantes pour la cytométrie en flux. Avant le traitement, les échantillons doivent être lavés en 3 fois le tampon de lavage Transport de Michel pendant 10 minutes chacun.

Disponibilité:	<u>REF #</u>	<u>Le Volume</u>
	MTW500	500 ml
	MTW999	1000 ml
	MTW-10000	10 Liters
	MTW-20000	20 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

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.

Procédure:

1. Verser le tampon de lavage Transport de Michel dans un récipient de taille appropriée.
2. Retirer l'échantillon du fluide de transport de Michel et le placer dans un récipient contenant le tampon de lavage Transport de Michel.
3. Ajouter suffisamment de tampon de lavage (si nécessaire) pour couvrir complètement l'échantillon et laisser reposer pendant 10 minutes.
4. Verser le tampon de lavage et recharger une seconde fois pendant 10 minutes supplémentaires.
5. Verser le tampon de lavage et recharger une troisième fois pendant 10 minutes supplémentaires.
6. Verser le tampon de lavage et procéder à l'immunofluorescence comme d'habitude.

Storage: 2° C  8° C

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

CE

EC REP


Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague, The Netherlands


Les références:

1. Vaughn Jones, S.A., et al. The use of Michel's transport medium for immunofluorescence and immunoelectron microscopy in autoimmune bullous diseases. *Journal of Cutaneous Pathology*, 1995 August; 22(4): pages 365-370.

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: 2° C  8° C



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

CE

EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague, The Netherlands