

Tampone di lavaggio per il trasporto di Michel

Descrizione: Questo reagente è destinato all'uso come tampone di lavaggio per il fluido di trasporto di Michel. Il fluido di trasporto di Michel è destinato all'uso come mezzo di trasporto di campioni (come biopsie renali e linfonodi) per studi di immunofluorescenza. I campioni possono rimanere nel terreno per un massimo di 5 giorni a temperatura ambiente. Questo reagente non è un fissativo e non è adatto per il trasporto di cellule vive per la citometria a flusso. Prima della lavorazione, i campioni devono essere lavati in 3 cambi di Michel's Transport Wash Buffer per 10 minuti ciascuno.

Usi/Limitazioni: Da non prendere internamente.
Solo per uso diagnostico in vitro.
Applicazioni istologiche.
Non utilizzare se i reagenti diventano torbidi.
Non utilizzare la data di scadenza precedente.
Prestare attenzione quando si maneggiano i reagenti.
Non sterile.



Informazioni per l'ordine e prezzi attuali su www.scytek.com

Disponibilità:	Articolo #	Volume
	MTW125	Confezione da 125 ml
	MTW500	Flacone da 500 ml
	MTW999	Flacone da 1000 ml
	MTW-10000	10 Litri
	MTW-20000	20 litri


Immagazzinamento: Conservare a 2-8°C.


Precauzioni: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Nocivo se ingerito.
Seguire tutte le normative federali, statali e locali relative allo smaltimento.

Procedimento:

1. Versare il tampone di lavaggio per il trasporto Michel's in un contenitore di dimensioni adeguate.
2. Rimuovere il campione dal fluido di trasporto Michel's (Zeus Medium) e metterlo nel contenitore del tampone di lavaggio per il trasporto Michel's.
3. Aggiungere una quantità sufficiente di tampone di lavaggio aggiuntivo (se necessario) per coprire completamente il campione e lasciare riposare per 10 minuti.
4. Versare il Wash Buffer e riempire una seconda volta per altri 10 minuti.
5. Versare il Wash Buffer e riempire una terza volta per altri 10 minuti.
6. Versare il Wash Buffer e procedere con l'immunofluorescenza come di consueto.

Referenze:

Conservazione: 2° C  8° C


 Laboratori ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ovest
Logan, UT 84321
U.S.A.



EmergoEurope (31)(0) 70 345-
8570
Molsnstraat 15
2513 BH L'Aia, Paesi Bassi

1. Vaughn Jones, SA, et al. L'uso del mezzo di trasporto di Michel per l'immunofluorescenza e la microscopia immunoelettronica nelle malattie bollose autoimmuni. Giornale di patologia cutanea, agosto 1995; 22(4): pagine 365-370.

Conservazione: 2° C  8° C



Laboratori ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ovest
Logan, UT 84321
U.S.A.



EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-
8570
Molsnstraat 15
2513 BH L'Aia, Paesi Bassi