

Bufor do mycia transportowego Michela

Opis: Odczynnik ten jest przeznaczony do stosowania jako bufor do przemywania płynu transportowego Michel's. Płyn transportowy Michela jest przeznaczony do stosowania jako pożywka transportowa próbek (takich jak biopsje nerek i węzły chłonne) do badań immunofluorescencyjnych. Próbkę mogą pozostawać w pożywce do 5 dni w temperaturze pokojowej. Odczynnik ten nie jest utrwalaczem i nie nadaje się do transportu żywych komórek do cytometrii przepływowej. Przed obróbką próbki należy umyć w 3 zmianach bufora Michel's Transport Wash Buffer przez 10 minut każda.

Zastosowania/ograniczenia: Nie należy przyjmować wewnątrznie.
Wyłącznie do diagnostyki in vitro.
Zastosowania histologiczne.
Nie używać, jeśli odczynniki stają się mętne.
Nie używaj przeterminowanej daty ważności.
Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z odczynnikami.
Niesterylne.



Informacje dotyczące zamawiania i aktualne ceny w
www.scytek.com


Dostępność:	<u>Przedmiot #</u>	<u>Głośność</u>
	MTW125 powiedział:	Pojemność 125 ml
	MTW500 (płyta MTW500)	Pojemność 500 ml
	MTW999 powiedział:	Pojemność 1000 ml
	MTW-10000	10 litrów
	MTW-20000	20 litrów


Składowanie: Przechowywać w temperaturze 2-8°C.

Środki ostrożności: Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Działa szkodliwie po połknięciu.
Przestrzegaj wszystkich federalnych, stanowych i lokalnych przepisów dotyczących utylizacji.

Procedura:

1. Wlej bufor do mycia transportowego Michela do pojemnika o odpowiedniej wielkości.
2. Usunąć próbkę z płynu transportowego Michela (Zeus Medium) i umieścić w pojemniku z buforem do płukania transportu Michela.
3. Dodaj wystarczającą ilość dodatkowego bufora do płukania (jeśli jest to wymagane), aby całkowicie pokryć próbkę i pozostaw na 10 minut do zastygnięcia.
4. Wylej bufor do płukania i napełnij go po raz drugi na dodatkowe 10 minut.
5. Wylej bufor do płukania i napełnij go po raz trzeci na dodatkowe 10 minut.
6. Wylej Wash Buffer i postępuj jak zwykle z immunofluorescencją.

Przechowywanie: 2° C  8° C

 Laboratoria ScyTek, Inc.
205 Południe 600 Zachód
Logan, UT 84321
Stany Zjednoczone Ameryki





EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-8570
ul. Molsnstraat 15
2513 BH Haga, Holandia

Odwołania:

1. Vaughn Jones, S.A. i wsp. Zastosowanie pożywki transportowej Michela do immunofluorescencji i mikroskopii immunoelektronowej w autoimmunologicznych chorobach pęcherzowych. Journal of Cutaneous Pathology, sierpień 1995; 22(4): strony 365-370.

Przechowywanie: 2°
C  8° C



Laboratoria ScyTek, Inc.
205 Południe 600 Zachód
Logan, UT 84321
Stany Zjednoczone Ameryki

CE 

EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-
8570
ul. Molsnstraat 15
2513 BH Haga, Holandia