

Tris-EDTA Roztwór HIER (10x) pH 9,0

Opis: Tris-EDTA HIER Solution (10x) pH 9,0 to unikalny bufor zaprojektowany w celu znacznego wzmocnienia barwienia immunohistochemicznego wieloma dostępnymi na rynku przeciwciałami pierwszorzędowymi. Rozcieńczony w stosunku 1:10 wodą dejonizowaną lub destylowaną, produkt ten jest łatwy w użyciu i wysoce skuteczny.

Zastosowania/ograniczenia: Nie należy przyjmować wewnątrznie.

Wyłącznie do diagnostyki in vitro. Zastosowania histologiczne.

Nie używać, jeśli odczynnik stanie się mętny. Nie używaj przeterminowanej daty ważności.

Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z odczynnikami. Niesterylne.

Dostępność:

<u>Przedmiot #</u>	<u>Głośność</u>
TES500	Pojemność 500 ml
TES999 powiedział:	Pojemność 1000 ml

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.


Przygotowanie odczynnika przed rozpoczęciem:

1. Przygotować roztwór roboczy, łącząc 10 ml roztworu Tris-EDTA HIER (10x) pH 9,0 z 90 ml wody destylowanej DI/destylowanej i dobrze wymieszać. Roztwór roboczy można przechowywać w temperaturze 2-8°C przez 30 dni.

Procedura (szybkowar):

1. W razie potrzeby odparafinować skrawki i uwodnić do wody destylowanej.
2. W autoklawowalnym słoiku do barwienia (Coplin) dodać działający roztwór Tris-EDTA.
3. Luźno zakręć słoik z kopiną i umieść w szybkowarze na 10 minut, aby rozgrzał się (przed zanurzeniem szkiełek).
4. Ostrożnie wyjmij słoik z kopiną z szybkowaru, zdejmij nakrętkę i zanurz szkiełka. Zawij luźno i włóż słoik do szybkowaru.
5. Włącz ogrzewanie i pozwól, aby ciśnienie wzrosło do 20-25 PSI. Utrzymuj ciśnienie na poziomie 20-25 PSI przez 5 minut.
6. Wyłącz ogrzewanie i pozwól, aby ciśnienie powróciło do otoczenia.
7. Ostrożnie wyjmij słoik z szybkowaru i zdejmij pokrywkę. Poczekać, aż roztwór powróci do temperatury otoczenia. W razie potrzeby słoik ze zdjętą pokrywką można umieścić w kąpielii w chłodnej wodzie, aby skrócić czas oczekiwania.
8. Wyjmij szkiełka i spłucz wodą destylowaną.

Przechowywanie: 2°C  8°C


 Laboratoria ScyTek, Inc.
205 Południe 600 Zachód
Logan, UT 84321
435-755-9848
Stany Zjednoczone Ameryki


CE 


Emergo Europa
ul. Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, Holandia


9. Umieść szkiełko w buforze i kontynuuj zgodnie z potrzebami.

Nuta: Kuchenka mikrofalowa lub parowar mogą być używane jako alternatywne źródło ciepła zastępujące szybkowar.

Przechowywanie:
2° C  8° C

 Laboratoria ScyTek, Inc.
205 Południe 600 Zachód
Logan, UT 84321
435-755-9848
Stany Zjednoczone Ameryki


Emergo Europa
ul. Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, Holandia