

Soluzione HIER tampone citrato (10x) (pH 6,0)

Descrizione: La soluzione HIER (pH 6,0) è un tampone citrato unico nel suo genere, progettato per migliorare significativamente la colorazione immunostochimica con molti anticorpi primari disponibili in commercio. Diluito 1:10 con acqua deionizzata o distillata, questo prodotto è facile da usare e altamente efficace.

Usi/Limitazioni: Da non prendere internamente.
Solo per uso diagnostico in vitro.
Non utilizzare se il reagente diventa torbido.
Non utilizzare la data di scadenza precedente.
Prestare attenzione quando si maneggiano i reagenti.
Non sterile

Disponibilità:

<u>Articolo #</u>	<u>Volume</u>
CBB500	Flacone da 500 ml
CBB999	Flacone da 1000 ml
CBB-20000	20 litri

Immazzinamento: Conservare a 18-25°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. Reidratare i vetrini di tessuto.
2. In un barattolo di plastica Coplin, aggiungi 5 ml di tampone citrato e 45 ml di acqua distillata/deionizzata.
3. Tappare senza stringere il barattolo di coplin e metterlo in una vaporiera per verdure per 15 minuti per riscaldare la soluzione (prima dell'immersione dei vetrini).
4. Usando le pinze, rimuovi il barattolo di coplin dalla vaporiera. Rimuovere con cautela il tappo e immergere i vetrini. Ricapitolare senza stringere e rimettere il barattolo nella vaporiera.
5. Cuocere a vapore per 20 minuti. Lasciare raffreddare il barattolo con la soluzione e i vetrini a temperatura ambiente.
6. Rimuovere i vetrini e sciacquare con diversi cambi di acqua distillata/deionizzata, seguita da soluzione salina tamponata.
7. Continuare con la colorazione secondo il protocollo.

Conservazione: 18°C  23°C

 Laboratori ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ovest
Logan, UT 84321
435-755-9848
U.S.A.

 


Emergo Europa
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, Paesi Bassi