

Tris-EDTA HIER Solution (10x) pH 9.0

Descripción: Tris-EDTA HIER Solution (10x) pH 9.0 es un tampón único diseñado para mejorar significativamente la tinción inmunohistoquímica con muchos anticuerpos primarios disponibles comercialmente. Diluido 1:10 con agua desionizada o destilada, este producto es fácil de usar y altamente efectivo.

Usos/Limitaciones: No debe tomarse internamente.
Solo para uso diagnóstico in vitro. Aplicaciones histológicas.
No lo use si el reactivo se vuelve turbio. No lo use después de la fecha de vencimiento.
Tenga cuidado al manipular reactivos. No estéril.

Disponibilidad:

<u>Artículo #</u>	<u>Volumen</u>
TES500	500 ml
TES999	1000 ml

Almacenamiento: Conservar a una temperatura de entre 2 y 8 °C.

Precauciones: Evite el contacto con la piel y los ojos.
Nocivo si se ingiere.
Siga todas las regulaciones federales, estatales y locales con respecto a la eliminación.


Preparación del reactivo antes de comenzar:


1. Prepare la solución de trabajo, combine 10 ml de Tris-EDTA HIER Solution (10x) pH 9.0 con 90 ml de agua desionizada/destilada y mezcle bien. La solución de trabajo puede almacenarse a 2-8 °C durante 30 días.

Procedimiento (olla a presión):

1. Desparafinar secciones si es necesario e hidratar hasta obtener agua destilada.
2. En un frasco de tinción esterilizable en autoclave (Coplín), agregue una solución de Tris-EDTA que funcione.
3. Tape sin apretar el frasco de coplin y colóquelo en una olla a presión durante 10 minutos para calentar la solución (antes de sumergir los portaobjetos).
4. Retire con cuidado el frasco de coplin de la olla a presión, retire la tapa y sumerja las correderas. Vuelva a tapar sin apretar y devuelva el frasco a la olla a presión.
5. Encienda el fuego y deje que la presión aumente a 20-25 PSI. Mantenga la presión a 20-25 PSI durante 5 minutos.
6. Apague el fuego y deje que la presión regrese a ambiente.
7. Retire con cuidado el frasco de la olla a presión y retire la tapa. Deje que la solución vuelva a la temperatura ambiente. Si lo desea, el frasco sin tapa se puede colocar en un baño de agua fría para reducir el tiempo de espera.
8. Retire los portaobjetos y enjuague con agua desionizada / destilada.
9. Coloque la diapositiva en el tope y continúe como desee.

Nota: El microondas o la vaporera se pueden utilizar como fuente de calor alternativa para reemplazar la olla a presión.

Almacenamiento: 2° C  8° C



Laboratorios ScyTek, Inc.
205 Sur 600 Oeste
Logan, UT 84321
435-755-9848
EE.UU.

CE 

EC REP

Emergo Europa
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, Países Bajos