

Tampão Citrato (10x) Solução HIER (pH 6,0)

Descrição: Citrate Buffer (10X) HIER Solution (pH 6.0) é um tampão citrato exclusivo projetado para melhorar significativamente a coloração imuno-histoquímica com muitos anticorpos primários disponíveis comercialmente. Diluído 1:10 com água desionizada ou destilada, este produto é fácil de usar e altamente eficaz.

Usos/Limitações: Não deve ser tomado internamente.
Apenas para uso em diagnóstico in vitro.
Não utilizar se o reagente ficar turvo.
Não utilize o prazo de validade ultrapassado.
Tenha cuidado ao manusear reagentes.
não-estéril


Disponibilidade:	Número #	Volume
	CBB500	500 ml
	CBB999	1000 ml
	CBB-20000	20 litros

Armazenamento: Conservar a 18-25°C.

Precauções: Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Nocivo por ingestão.
Siga todas as regulamentações federais, estaduais e locais relativas ao descarte.

Procedimento:

1. Reidrate as lâminas de tecido.
2. Num frasco de plástico Coplin, adicionar 5ml de tampão citrato e 45ml de água destilada/DI.
3. Feche frouxamente o frasco de coplin e coloque em um vaporizador de vegetais por 15 minutos para aquecer a solução (Antes da submersão das lâminas).
4. Usando pinças, retire o frasco de coplin do vapor. Remova cuidadosamente a tampa e submerja as lâminas. Rebata frouxamente e devolva o frasco ao vapor.
5. Vaporize durante 20 minutos. Deixe o frasco com solução e as lâminas arrefecerem até à temperatura ambiente.
6. Remover lâminas e enxaguar em várias mudanças de água destilada/DI, seguida de soro fisiológico tampão.
7. Continue com a coloração de acordo com o protocolo.

Armazenamento:
18°C  23°C