

Solución Roja Rápida Nuclear (Estabilidad mejorada)

Descripción:

Nuclear Fast Red es una tinción con aplicaciones histológicas. El reactivo tiene una estabilidad mejorada con respecto a las formulaciones actuales, lo que permite el almacenamiento a temperaturas que oscilan entre 2 y 30 ° centígrados. Las formulaciones actuales tienden a precipitar en temperaturas frías, como las que se experimentan durante el transporte marítimo de invierno. Además, la mayoría de las formulaciones desarrollan una pequeña cantidad de precipitado durante largos períodos de tiempo. Esta formulación avanzada elimina los problemas asociados con la exposición al frío y el envejecimiento.

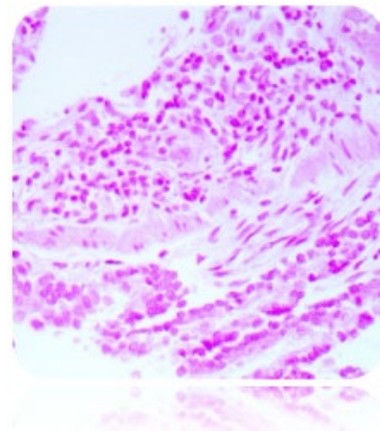
Núcleos: Rojo
Citoplasma: Rosa pálido

Usos/Limitaciones:

No debe tomarse internamente.
Solo para uso en diagnóstico in vitro.
Aplicaciones histológicas.
No lo use si los reactivos se vuelven turbios.
No lo use después de la fecha de vencimiento.
Tenga cuidado al manipular reactivos.
No estéril.

Tejido de control:

Cualquier sección de tejido de parafina o congelado bien fijada.
Frotis de células.
Citospin.



Información sobre pedidos y precios actuales en www.scytek.com

Disponibilidad:	Artículo #	Volumen
	NFS125	125 ml
	NFS500	500 ml
	NFS999	1000 ml

Condiciones de almacenamiento: 2-30° Centígrados

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.

Almacenamiento: 2° C



30° C



Laboratorios ScyTek, Inc.
205 Sur 600 Oeste
Logan, UT 84321
EE.UU.



EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-8570
Molsnstraat 15
2513 BH Hague, Países Bajos

Procedimiento:

1. Desparafinar secciones si es necesario e hidratar hasta obtener agua destilada.
2. Aplique Nuclear Fast Red Solution (Estabilidad mejorada) e incube durante 1-5 minutos.
3. Enjuague con 2 cambios de agua destilada.
4. Deshidratar a través de alcoholes graduados.
5. Transparente y montaje en resina sintética.

Referencias:

1. Lee, J.H., Smith, M.A., Liu, W., Gold, E.M., Lewis, B., Song, H.T., Frank, J.A. Seguimiento mejorado de las células madre a través de complejos de péptidos SPION fluorescentes ensamblados electrostáticamente. *Nanotecnología*, 2 de septiembre de 2009, volumen 20(35): 355102. doi: 10.1088/0957-4484/20/35/355102
2. Song, H.T., Jordan, E.K., Lewis, B.K., Gold, E., Liu, W., Frank, J.A., Imágenes cuantitativas T2* de cáncer de mama humano metastásico en el cerebro en la rata desnuda en 3T₂. *RMN en Biomedicina*, abril de 2011, volumen 24, número 3: páginas 325-334. doi: 10.1002/nbm.1596
3. Burks, S.R., Ziadloo, A., Hancock, H.A., Chaudhry, A., Dean, D.D., Lewis, B.K., Frenkel, V., Frank, J.A. Investigación de las respuestas celulares y moleculares a los ultrasonidos pulsados en un modelo de ratón. *PLoS Uno*. 2011, Volumen 6(9): e24730. doi: 10.1371/journal.pone.0024730

Almacenamiento: 2°
C  30° C



Laboratorios ScyTek, Inc.
205 Sur 600 Oeste
Logan, UT 84321
EE.UU.



EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-
8570
Molsnstraat 15
2513 BH Hague, Países Bajos