

## Nucléaire Fast Red Solution (Stabilité améliorée)

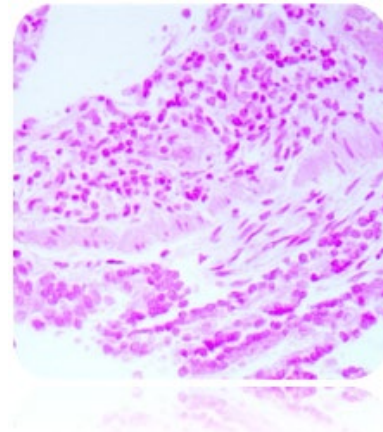
### Description:

Nuclear Fast Red est une coloration avec des applications histologiques. Le réactif a une stabilité améliorée par rapport aux formulations actuelles, permettant un stockage à des températures allant de 2 à 30° centigrades. Les formulations actuelles ont tendance à précipiter dans des températures froides comme celles rencontrées lors du transport hivernal. De plus, la plupart des formulations développent une petite quantité de précipité sur de longues périodes. Cette formulation avancée élimine les problèmes liés à l'exposition au froid et au vieillissement.

Noyaux: Rouge  
Cytoplasme: Rose pâle

### Utilisations/Limites :

À ne pas prendre en interne.  
Pour un usage de diagnostic in vitro uniquement.  
Applications histologiques.  
Ne pas utiliser si les réactifs deviennent troubles.  
N'utilisez pas de date d'expiration dépassée.  
Soyez prudent lorsque vous manipulez des réactifs.  
Non stérile.



### Tissu témoin :

Toute section de tissu bien fixée en paraffine ou congelée.  
Frottis cellulaire.  
Cytospin.

Informations de commande et prix actuels chez  
[www.scytek.com](http://www.scytek.com)

### Disponibilité:


<u>Article #</u>	<u>Volume</u>
Référence NFS125	125 ml
Référence NFS500	500 ml
Référence NFS999	1000 ml

Conditions de stockage : 2-30° centigrade

### Précautions:

Évitez tout contact avec la peau et les yeux.  
Nocif en cas d'ingestion.

Stockage : 2° C  30° C

 Laboratoires ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ouest  
Logan, Utah 84321  
États-Unis



EmergoEurope (31)(0) 70 345-  
8570  
Molsnstraat 15  
2513 BH Hague, Pays-Bas

Respectez toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales concernant l'élimination.


## Procédure:

1. Déparaffiniser les sections si nécessaire et hydrater à l'eau distillée.
2. Appliquez la solution Nuclear Fast Red (stabilité améliorée) et incubez pendant 1 à 5 minutes.
3. Rincer en 2 changements d'eau distillée.
4. Déshydrater à travers des alcools classés.
5. Transparent et monté en résine synthétique.

## Références:

1. Lee, J.H., Smith, M.A., Liu, W., Gold, E.M., Lewis, B., Song, H.T., Frank, J.A. Suivi amélioré des cellules souches grâce à des complexes spion-peptides fluorescents assemblés électrostatiquement. *Nanotechnology*, 2 septembre 2009, volume 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., Imagerie quantitative T2\* du cancer du sein humain métastatique au cerveau chez le rat nu à 3T<sub>1</sub>. *RMN en biomédecine*, avril 2011, volume 24, numéro 3 : pages 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. Étude des réponses cellulaires et moléculaires aux ultrasons pulsés dans un modèle murin. *PLoS One*. 2011, Volume 6(9) : e24730. DOI : 10.1371/journal.pone.0024730

Stockage : 2° C  30° C



Laboratoires ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ouest  
Logan, Utah 84321  
États-Unis



EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-  
8570  
Molsnstraat 15  
2513 BH Hague, Pays-Bas