

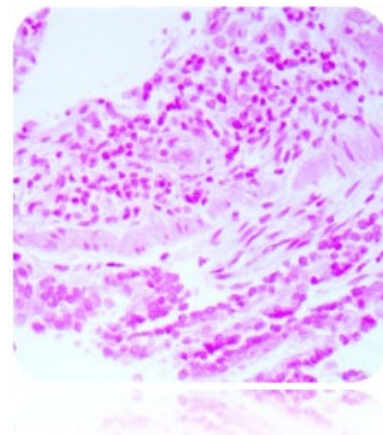
## Nuklearne szybkie czerwone rozwiązanie (Zwiększona stabilność)

**Opis:** Nuclear Fast Red to barwnik o zastosowaniu histologicznym. Odczynnik ma lepszą stabilność w porównaniu z obecnymi preparatami, co pozwala na przechowywanie w temperaturach od 2 do 30 ° Celsjusza. Obecne preparaty mają tendencję do wytrącania się w niskich temperaturach, takich jak występujące podczas transportu zimowego. Ponadto w większości preparatów przez dłuższy czas wytrąca się niewielka ilość osadu. Ta zaawansowana formuła eliminuje problemy związane z ekspozycją na zimno i starzenie się.

Jądra: Czerwony  
Cytoplazma: Jasnoróżowe

**Zastosowania/ograniczenia:** Nie należy przyjmować wewnątrznie.  
Wyłącznie do diagnostyki in vitro.  
Zastosowania histologiczne.  
Nie używać, jeśli odczynniki stają się mętne.  
Nie używaj przeterminowanej daty ważności.  
Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z odczynnikami.  
Niesterylne.

**Tkanka kontrolna:** Każdy dobrze utrwalony wycinek tkanki zatopiony w parafinie lub zamrożony.  
Rozmaz komórkowy.  
Cytospin.





Informacje dotyczące zamawiania i aktualne ceny w [www.scytek.com](http://www.scytek.com)

<b>Dostępność:</b>	<b>Przedmiot #</b>	<b>Głośność</b>
	NFS125 powiedział:	Pojemność 125 ml
	NFS500 powiedział:	Pojemność 500 ml
	NFS999 powiedział:	Pojemność 1000 ml

**Warunki przechowywania:** 2-30° Celsjusza

**Środki ostrożności:** Unikać kontaktu ze skórą i oczami.  
Działa szkodliwie po połknięciu.

Przechowywanie: 2° C  30° C

 Laboratoria ScyTek, Inc.  
205 Południe 600 Zachód  
Logan, UT 84321  
Stany Zjednoczone Ameryki



EmergoEurope (31)(0) 70 345-  
8570  
ul. Molsnstraat 15  
2513 BH Haga, Holandia


Przestrzegaj wszystkich federalnych, stanowych i lokalnych przepisów dotyczących utylizacji.


## Procedura:

1. W razie potrzeby odparafinować skrawki i uwodnić do wody destylowanej.
2. Zastosuj szybki czerwony roztwór jądrowy (zwiększona stabilność) i inkubuj przez 1-5 minut.
3. Spłucz w 2 podmianach wody destylowanej.
4. Odwodnić za pomocą stopniowanych alkoholi.
5. Wyczyść i zamontuj w żywicy syntetycznej.

## Odwołania:

1. Lee, J.H., Smith, M.A., Liu, W., Gold, E.M., Lewis, B., Song, H.T., Frank, J.A. Ulepszone śledzenie komórek macierzystych za pomocą elektrostatycznie składanych fluorescencyjnych kompleksów peptydowych SPION. *Nanotechnology*, 2 września 2009, tom 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., Ilościowe obrazowanie T2\* przerzutowego ludzkiego raka piersi do mózgu u nagiego szczura w 3T<sub>2</sub>. *NMR w biomedycynie*, kwiecień 2011, tom 24, wydanie 3: strony 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. Badanie odpowiedzi komórkowych i molekularnych na pulsacyjne ultradźwięki w modelu mysim. *PLoS jeden*. 2011, Tom 6(9): e24730. doi: 10.1371/journal.pone.0024730

Przechowywanie: 2°  
C  30° C



Laboratoria ScyTek, Inc.  
205 Południe 600 Zachód  
Logan, UT 84321  
Stany Zjednoczone Ameryki



EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-  
8570  
ul. Molsnstraat 15  
2513 BH Haga, Holandia