

Oil Red O Solution (pour la graisse)

Description: Huile rouge O Solution est une composante de la Kit de coloration O rouge à l'huile (pour graisse) (Catalog# ORK-1) Destiné à être utilisé dans la visualisation histologique des cellules graisseuses et des graisses neutres. Ce kit peut être utilisé **SEULEMENT** sur des sections de tissus congelés, des frottis frais ou des préparations tactiles.

Cellules graisseuses : Rouge
Gras neutre : Rouge
Noyaux: Bleu

Utilisations/Limites : Pour un usage de diagnostic in vitro uniquement.
Applications histologiques.
N' utilisez pas de date d'expiration dépassée.

Tissu témoin : Toute section congelée contenant de la graisse.

Disponibilité/Contenu :

<u>Article #</u>	<u>Contenu du kit</u>	<u>Volume</u>	<u>Stockage</u>
ORG125	Huile rouge O Solution	125 ml	Température ambiante
ORG500	Huile rouge O Solution	500 ml	Température ambiante
ORG999	Huile rouge O Solution	1000 ml	Température ambiante


Requis mais non inclus :


<u>Article #</u>	<u>Contenu du kit</u>	<u>Volume</u>	<u>Stockage</u>
PRG500	Propylène glycol	500 ml	Température ambiante
HMM125	Hématoxyline, Mayer (Lillie's Mod.)	125 ml	Température ambiante



Précautions: Tenir à l'écart des flammes nues.
Évitez tout contact avec la peau et les yeux. Nocif en cas d'ingestion.
Respectez toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales concernant l'élimination. Utiliser dans la hotte chimique dans la mesure du possible.

Procédure (standard) :


1. Préparez une coupe de tissu fraîche ou congelée comme d'habitude.
2. Placez la lame dans du propylène glycol pendant 2 minutes.


Stockage : 18°  25° C



 Laboratoires ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ouest
Logan, Utah 84321
435-755-9848
États-Unis

 IVD
 EC REP (Affaires réglementaires
seulement) EmergoEurope (31)(0)
70 345-8570
Molsnstraat 15

3. Incuber la diapositive dans la solution Oil Red O pendant 6 minutes.
- Note: Préparez un mélange de 85% de propylène glycol dans de l'eau distillée.
4. Différencier la section de tissu dans 85% de propylène glycol pendant 1 minute.

Stockage : 18°  25° C

 Laboratoires ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ouest
Logan, Utah 84321
435-755-9848
États-Unis


 
(Affaires réglementaires
seulement) EmergoEurope (31)(0)
70 345-8570
Molsnstraat 15


P.O. Box 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tél. (800) 729-8350 - Télécopieur (435) 755-0015 - www.scytek.com




5. Rincez la lame en 2 changements d'eau distillée.
6. Incubez la lame dans de l'hématoxyline, de Mayer (modification de Lillie) pendant 1 à 2 minutes.
7. Rincez abondamment la diapositive à l'eau du robinet.
8. Rincez la lame en 2 changements d'eau distillée.
9. Lamelle à l'aide d'un support de montage aqueux (cat# AML060).

Références:

1. Sheehan, D.C., Hrapchak, BB. Théorie et pratique de l'histotechnologie ; 1980, page 225.

Stockage : 18°  25° C

 Laboratoires ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ouest
Logan, Utah 84321
435-755-9848
États-Unis

  IVD
 (Affaires réglementaires
seulement) EmergoEurope (31)(0)
70 345-8570
Molsnstraat 15