

Kit Rouge Permanent (pour la phosphatase alcaline)

Description: Le rouge permanent (pour la phosphatase alcaline) est un chromogène à deux composants pour la coloration immunohistochimique et l'immunobuvardage. Lorsqu'il est en présence de l'enzyme phosphatase alcaline, le rouge permanent produit un précipité rouge intense qui peut être monté en permanence dans une résine synthétique.

Utilisations/Limites : À ne pas prendre en interne.
Pour une utilisation de diagnostic in vitro.
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.

Informations de commande concernant les composants individuels sur la dernière page !


Options du kit :


<u>Article #</u>	<u>Composant</u>	<u>Volume</u>	<u>Stockage</u>
PRD-15	Concentré Rouge Permanent	1 ml	2 à 8 °C
	Tampon rouge permanent	15 ml	2 à 8 °C
PRD-61	Concentré Rouge Permanent	2 ml	2 à 8 °C
	Tampon rouge permanent	60 ml	2 à 8 °C

Précautions: 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.


Procédure:

1. Combinez une goutte de concentré rouge permanent pour chaque 3 ml de tampon rouge permanent. Utiliser immédiatement le mélange combiné.
2. Trempez la lame une fois dans de l'eau DI/distillée immédiatement avant l'application du rouge permanent.
3. Appliquer le mélange sur la section du tissu et incubé pendant 5 à 10 minutes.

Stockage : 2° C  8° C

 ScyTek Laboratories, Inc.
205 South 600 West
Logan, UT 84321
U.S.A.

CE 


Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, The Netherlands


P.O. Box 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tél. (800) 729-8350 - Tél. (435) 755-9848 - Télécopieur (435) 755-0015 - www.scytek.com

4. Rincer la lame à l'aide d'eau DI/distillée.
5. Si vous le souhaitez, répétez l'association et l'application du mélange chromogène.
6. Rincez la lame en deux changements d'eau DI/distillée.
7. Contre-teinter si vous le souhaitez.
8. Déshydrater rapidement dans de l'alcool et éclaircir dans du xylène ou un substitut.
Remarque : L'alcool et le xylène peuvent provoquer la lixiviation des chromogènes des tissus sur de longues périodes.
9. Montage et lamelle avec un support synthétique.

Informations sur la commande de réactifs en vrac et prix actuels à www.scytek.com

Description:	Catalogue #	Volume
Concentré Rouge Permanent	PRC015	15 ml
	PRC030	30 ml
Tampon rouge permanent	PRB500	500 ml
	PRB999	1000 ml

Stockage : 2° C  8° C



ScyTek Laboratories, Inc.
205 South 600 West
Logan, UT 84321
U.S.A.

CE 

EC REP

Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, The Netherlands