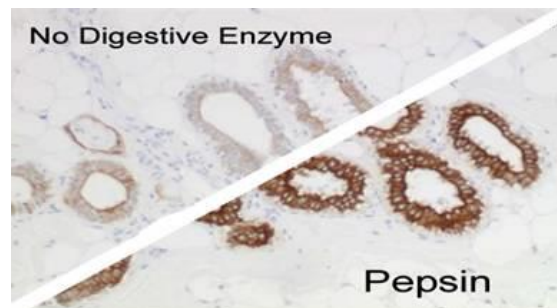


Pepsine, solution stabilisée

Description: La pepsine est une enzyme digestive couramment utilisée pour améliorer l'intensité des procédures immunohistochimiques. Ce produit est fourni sous la forme d'une solution monocomposant prête à l'emploi.

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 : N'importe quel tissu FFPE.

Informations de commande et prix actuels chez
www.scytek.com

Disponibilité:	Article #	Volume
	PSS060	60ml
	PSS125	125 ml
	PSS500	500 ml
	PSS999	1000ml


Stockage: Conserver entre 2 et 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. Réhydratez les lames de tissus.
2. Appliquez suffisamment de Pepsin, solution stabilisée pour couvrir la section de tissu et incubez à 37°C pendant 10 minutes.
Remarque : Ne laissez pas les tissus se dessécher pendant la procédure d'incubation.
3. Rincer 2 fois au tampon.
4. Procéder à la procédure d'immunomarquage.

Stockage : 2°C



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

CE IVD

EC REP
Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, The Netherlands