

INHIBITEURS

Inhibiteurs naturels de protéases

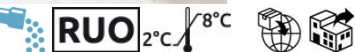
Aprotinine concentrée liquide

Ref	Format
6-INH-APROT-2	1 x 50 mL



Pefabloc® TH (αNAPAP)

Ref	Format
8-381-01	1 x 5 mg



Angiostatine humaine

Ref	Format
9-ANG-01	500 µg
9-ANG-01-1	1 mg



Antithrombine humaine lyophilisée

Ref	Format
6-ATIII-10	1,5 mg



Antithrombine humaine congelée

Ref	Format
9-HCATIII-0120	1 mg



Aprotinine concentrée lyophilisée

Ref	Format
6-INH-APROT-1	1 g



Cofacteur II de l'héparine humaine

Ref	Format
9-HCII-0190	100 µg
9-HCII-0190-1	1 mg



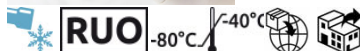
Alpha-2 antiplasmine humaine

Ref	Format
9-HA2AP-0230	100 µg
9-HA2AP-0230-1	1 mg



Inhibiteur de la trypsine de maïs

Ref	Format
9-CTI-01	1 mg



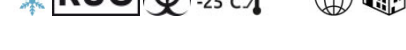
Inhibiteur de la voie du Facteur tissulaire (TFPI) recombinant

Ref	Format
6-H7035-P01	5 µg
6-H7035-P01-50	50 µg



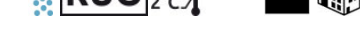
Protéine Z humaine

Ref	Format
9-HCPZ-0220	100 µg
9-HCPZ-0220-1	1 mg



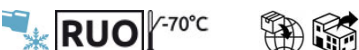
r-Hirudine

Ref	Format
6-INH-HIR-2000	2 000 ATU



TAFI Humain

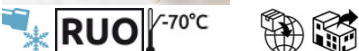
Ref	Format
9-TAFI-01	50 µg
9-TAFI-01-1	1 mg



Inhibiteurs synthétiques irréversibles

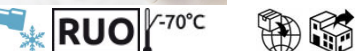
Chlorométhylcétone-EGR biotinylée

Ref	Format
9-BEGRCK-06	1 mg



Chlorométhylcétone-FPR biotinylée

Ref	Format
9-BFPRCK-06	1 mg



Chlorométhylcétone-EGR (GGACK)

Ref	Format
9-EGRCK-01	5 mg

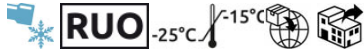


INHIBITEURS

Chlorométhylcétone-EGR couplé fluorescéine



Ref	Format
9-FEGRCK-06	1 mg



Chlorométhylcétone-FPR (PPACK)



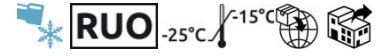
Ref	Format
9-FPRCK-01	5 mg
9-FPRCK-01-100	100 mg



Chlorométhylcétone-FPR couplé fluorescéine



Ref	Format
9-FFPRCK-06	1 mg



Pepbloc AEBSF



Ref	Format
6-INH-SC-5	1 g



Inhibiteurs synthétiques réversibles

Pefabloc® FG



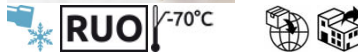
Ref	Format
8-099-01	1 g
8-099-11	3 x 50 mg



DAPA



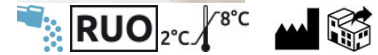
Ref	Format
9-DAPA	1 mg



PEPBLOC FG



Ref	Format
6-INH-FG-50	1 x 50 mg



Pepbloc NAPAP



Ref	Format
6-INH-NAPAP-5	5 mg



LÉGENDE DES PICTOGRAMMES



Ces kits sont fabriqués en conformité avec la directive 98/79 CE pour les appareils de diagnostic in vitro. Seuls les produits marqués CE peuvent être utilisés pour des applications de diagnostic en Europe.



Ces kits sont destinés à usage diagnostique in vitro.



Ces kits sont destinés à la recherche uniquement et ne sont pas destinés à être utilisés pour les procédures de diagnostic.



Federal Drug Administration, la FDA valide des coffrets de diagnostic pour une utilisation de diagnostic in vitro aux États-Unis.



Produits à risque biologique



conservation entre 2 et 8° C



Réactif sous forme liquide



Réactif sous forme lyophilisée



Réactif sous forme congelée



Stabilité après ouverture à 2-8° C



Produits pouvant être recongelés



Stabilité 30 jours après recongélation à -20° C



Fabricant



Importateur



Distributeur

Votre commande

1

Pour commander, plusieurs possibilités

Par téléphone +33(0)4 67 10 71 20
Par fax +33(0)4 67 10 71 21
Par e-mail contact@cryopep.com
Par courrier CRYOPEP, 83 rue Yves Montand, 34 080 Montpellier, FRANCE

2

Traitement de votre commande

Nous emballons avec soin les produits congelés dans des boîtes isothermes avec de la carboglace ou des packs froids selon la nature du produit.

Afin d'optimiser les conditions de transport de nos produits, nous expédions nos colis sous carboglace uniquement du lundi au mercredi, sauf demande expresse du client.

Toutes les autres commandes concernant les produits lyophilisés sont expédiées du lundi au vendredi.

3

Nos transporteurs vous livrent

Nous travaillons exclusivement avec des transporteurs bénéficiant de certifications ISO 9001 et CERTIPHARM.

Garantie de livraison rapide de tous les produits.

Durant les phases de transport, nous suivons tous nos envois et téléphonons, au besoin, à nos clients afin de vérifier la bonne réception des colis au sein du laboratoire.

visitez notre site web : <https://www.cryopep.fr>