

# INHIBITEURS

## Inhibiteurs naturels de protéases

# Aprotinine concentrée liquide



### Produits Associés

Antithrombine humaine lyophilisée

Aprotinine concentrée lyophilisée

Aprotinine concentrée lyophilisée 1Mio/KIU

### Informations

L'aprotinine est un inhibiteur réversible polyvalent des sérines protéases (trypsine, plasmine, u-PA, chymotrypsine, kallikréine, élastase...).

L'aprotinine est utilisée dans les dosages chromogènes pour la détermination de l'antithrombine, de l'héparine, de l' $\alpha$ 2-macroglobuline, du FXa et de la thrombine pour inhiber les activités non désirées des kallikréines ou de la plasmine.

Référence	Présentation	Format
6-INH-APROT-2	Flacon	1 x 50 mL

Prix selon le Million de KIU.

### Points forts

Lyophilisés ou congelés. Date d'expiration d'un an minimum.

Conditionnement en flacon verre ou en cryotube. Toutes les références bénéficient de tarifs dégressifs selon les quantités commandées.

### Caractéristiques

Nous proposons une sélection d'inhibiteurs dérivés de la benzamidine. Ils peuvent aider à la caractérisation des enzymes de type trypsine. La plupart des inhibiteurs présentent une inhibition sélective sur l'activité de certaines protéases de type trypsine ayant un intérêt physiologique. Cependant, chaque inhibiteur peut avoir une action caractéristique sur d'autres sérines protéases.

