



Informations

La prékallikréine (PK), également connue sous le nom de facteur Fletcher, est une sérine protéase qui se complexe avec le kininogène de haut poids moléculaire.

La prékallikréine est la forme zymogène de la kallikréine plasmatique, qui est une sérine protéase qui active les kinines. Elle est clivée pour produire de la kallikréine par le FXII activé (facteur Hageman).

Référence	Présentation	Format
26-ADG472	Flacon	1 mg

Acétate de sodium, chlorure de sodium 0,15 M, pH 5,3.
PM (g/mol) : 86 000
Cœf. d'extinction : 11,7
Pureté > 95%

Composants du coffret

1 flacon contenant 1,0 mg de protéine lyophilisée à 4 mM

Caractéristiques

La protéine est pure à + de 95% selon SDS-PAGE gels et ne montre aucune réduction lors de l'incubation avec 2-mercaptoéthanol. Nous vous recommandons de reconstituer le flacon dans le volume d'origine avec de l'eau déminéralisée filtrée.

Toutes les protéines sont accompagnées par des certificats d'analyses qui décrivent les conditions de stockage appropriées. Afin que nous puissions garantir la stabilité du produit, il est impératif que les conditions de stockage soient respectées. Eviter les cycles de congélation et décongélation.