

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur X de souris (Immuno Adsorbé)



Produits Associés

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur X de souris

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur X humain

Informations

Le facteur X (FX) est une glycoprotéine synthétisée par le foie, dépendante de la vitamine K. Le FX intervient dans la voie commune de la coagulation. Il est activé en FXa par le complexe FT-FVIIa ou par le complexe FVIIIa-FIXa en présence de phospholipides. Le FXa est neutralisé par le TFPI et par l'antithrombine.

Référence	Présentation	Format
9-PAMFX-SIA	Flacon	1 mg

Antigène : FX de souris et de rat (Immuno Adsorbé)

Application : Western Blot, ELISA
Source : Mouton
Immunogène : FX de souris purifié

Points forts

Les anticorps peuvent être conjugués avec de la biotine, du HRP, FITC ou encore d'autres marqueurs sur simple demande. Toutes les références bénéficient de tarifs dégressifs selon les quantités commandées.

Caractéristiques

La très grande partie des anticorps est pure (sans additif) : pureté > 95 % par SDS-PAGE. Date d'expiration d'un an minimum.
Les anticorps sont fournis dans un mélange 50 % de glycérol / eau (v / v) pour la facilité de stockage et d'utilisation.
Les anticorps sont disponibles pour les laboratoires de la petite quantité jusqu'à de larges quantités à l'échelle de la production.

