



# Anticorps monoclonal de rat anti-Facteur X de souris, chaîne lourde FX/FXa



### Produits Associés

Anticorps monoclonal de rat anti-Facteur X de souris, chaîne lourde

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur X bovin

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur X humain

Référence	Présentation	Format
9-AMX-9050	Flacon	100 µg

**Antigène : chaîne lourde du FX et FXa de souris, FX et FXa humain**

Application : Western Blot (chaîne lourde FX/FXa de souris et FX/FXa humain), ELISA (FX and FXa de souris)

Source : Rat

Immunogène : FX purifié de souris

### 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.

### Points forts

Les formulations spéciales sont disponibles 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.

