

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur V humain



Produits Associés

Anticorps polyclonal de cheval anti-Facteur V humain

Anticorps polyclonal de mouton anti-Facteur V bovin

Informations

Le facteur V (FV) est une protéine synthétisée majoritairement par le foie. C'est le cofacteur enzymatique du FX et est activé en FVa par la thrombine et/ou le FXa.

Il forme avec le FXa un complexe qui, en présence de phospholipides et de calcium, active la prothrombine en thrombine.

Le FVa est neutralisé par la PCA.

Référence	Présentation	Format
9-PAHFV-S	Flacon	1 mg

Antigène : Facteur V humain

Application : Western Blot (+), ELISA (+)

PM (g/mol) : 150 000

Coefficient d'extinction : 14,0

Source : Mouton

Immunogène : Facteur V humain 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.

