

# Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur V humain, AHV-5110



### Produits Associés

Anticorps monoclonal de souris (IgG) anti-Facteur V humain, AHV-5102

Anticorps monoclonal de souris (IgG) anti-Facteur V humain, AHV-5108

Anticorps monoclonal de souris (IgG) anti-Facteur V humain, AHV-5146

### 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-AHV-5110	Flacon	100 µg

### Antigène : peptide d'activation 120 kDa du FV humain

Application : RIA, Western Blot, utile pour la purification du peptide d'activation.

Source : Souris

Immunogène : Facteur V bovin purifié

### 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.

