

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-protéine S humaine



Produits Associés

Anticorps monoclonal de souris (IgG2b)
anti-protéine S humaine

Informations

La protéine S est une protéine vitamine K dépendante. C'est un inhibiteur physiologique de la coagulation.

Elle agit comme cofacteur de la protéine C activée en favorisant l'inactivation des FVa et FVIIIa, prothrombine, du complexe prothrombinase, FX.

Un déficit en protéine S peut être soit acquis (insuffisance hépatocellulaire, déficit en vitamine K, anticorps anti-protéine S, ...) ou constitutionnel (déficit hétérozygote ou homozygote) regroupé en 2 types selon si le déficit est quantitatif (type I) ou qualitatif (type II).

Référence	Présentation	Format
9-AHPS-5092	Flacon	100 µg

Antigène : Protéine S humaine

Application : Western Blot, ELISA, RIA, purification

Source : Souris

Immunogène : Protéine S humaine

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.

