

ANTICORPS POLYCLONAUX

Anti-plasminogène

Anticorps polyclonal de mouton anti-plasminogène humain



Produits Associés

Anticorps polyclonal de mouton anti-plasminogène de souris

Informations

Le plasminogène est le zymogène de la plasmine, enzyme clé du système de fibrinolyse. Le plasminogène est synthétisé principalement par le foie mais aussi les polynucléaires éosinophiles, le rein et la cornée. Il existe sous 2 formes moléculaires : le glu-plasminogène (forme native) et le lys-plasminogène (forme plus active). Les principales voies d'activation du plasminogène en plasmine, font intervenir le t-PA et l'u-PA.

Référence	Présentation	Format
9-PAHPG-S	Flacon	1 mg

Antigène : Plasminogène humain

Application : Western Blot, ELISA
Source : Mouton
Immunogène : plasminogène 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.

