

Anticorps monoclonal de rat anti-plasminogène de souris



Produits Associés

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-plasminogène humain, 1PG

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-plasminogène humain, 2PG

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-plasminogène humain, 4PG

Référence

9-AMPG-9130

Présentation

Flacon

Format

100 µg

Antigène : plasminogène de souris en condition réduite et non-réduite et plasmine en condition non-réduite.

Application : Western Blot, ELISA

Source : Rat

Immunogène : Plasminogène de souris purifié

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.

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.

