

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-TAFI humain purifié



Produits Associés

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-TAFI humain activé

Anticorps monoclonal de souris (IgG2b) anti-TAFI humain

Informations

Le TAFI est une enzyme permettant la stabilisation du caillot en protégeant la fibrine du caillot de la lyse.

Le TAFI est activé par la thrombine et son activation est amplifiée en présence de thrombomoduline.

Le TAFI activé supprime les résidus de lysine et arginine en C-terminale de la fibrine qui sont nécessaires pour la liaison du t-PA, de la plasmine et du plasminogène à la fibrine.

Référence	Présentation	Format
9-AHTAFI-5026	Flacon	100 µg

Antigène : TAFI humain

Application : Western Blot (TAFI uniquement), ELISA, inhibe l'activation du TAFI mais n'inhibe pas le TAFI activé.

Source : Souris

Immunogène : TAFI humain 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.

