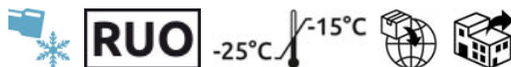


Anticorps polyclonal de mouton anti-TAFI humain



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-PATAFI-S	Flacon	1 mg

Antigène : TAFI humain
Origine : Anticorps polyclonal de mouton
Formulation : Glycérol 50 % / H₂O (v/v)

PM (g/mol) : 150 000
 Coef. d'extinction : 14,0
 Application : Western Blot, ELISA, RIEP
 Source : Mouton
 Immunogène : TAFI 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.

