

# Anticorps polyclonal de mouton anti-VWF Humain



### Informations

Le VWF est composé de 15 à 20 multimères dont le poids moléculaire varie de 500 kDa à 20 000 kDa et les multimères de haut poids moléculaires sont indispensables à l'activité biologique. Son rôle est d'une part de transporter le FVIII dans la circulation pour le protéger de sa dégradation et d'autre part il participe à l'adhésion et à l'agrégation plaquettaire.

Référence	Présentation	Format
9-PAHVWF-S	Flacon	1 mg

### Antigène : VWF humain

Application : Western Blot, ELISA

Source : Mouton

Immunogène : VWF purifié humain

### 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.

