

# Anticorps polyclonal de mouton anti-protéine Z humaine



### Informations

La protéine Z est une protéine dépendante de la vitamine K. C'est un cofacteur du ZPI (protein Z-related protease inhibitor) pour inhiber le FXa. Cette réaction est accélérée de 1000 fois en présence de PZ.

Référence	Présentation	Format
9-PAHPZ-S	Flacon	1 mg

### Antigène : Protéine Z humaine

Application : Western Blot, ELISA

Source : Mouton

Immunogène : Protéine Z humaine purifiée

### 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.

