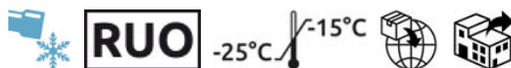


# ANTICORPS POLYCLONAUX

## Anti-prothrombine

# Anticorps polyclonal de mouton anti-prothrombine humaine



### Produits Associés

Anticorps polyclonal d'âne anti-prothrombine humaine

Anticorps polyclonal de mouton anti-prothrombine de souris

### Informations

Le Facteur II (FII) ou prothrombine est une glycoprotéine synthétisée par le foie, zymogène d'une sérine protéase. C'est un facteur de coagulation vitamine K-dépendant. Sa demi-vie est de 50 à 120 heures.

Le FII est activé par le complexe prothrombinase en thrombine qui joue un rôle central dans le processus de coagulation.

Elle va transformer le fibrinogène en fibrine, amplifier sa propre formation et activer les systèmes de la protéine C, du TAFI et les plaquettes.

Il existe des déficits constitutionnels en FII qui sont très rares et des déficits acquis qui peuvent s'observer lors de traitements antivitamine K ou carence en vitamine K, CIVD, auto-anticorps anti-FII.

Référence	Présentation	Format
9-PAHFII-S	Flacon	1 mg
9-PAHFII-SAP	Flacon	100 µg

**Antigène : prothrombine humaine et produits d'activation de la prothrombine. Prothrombine de souris**

Application : Western Blot, ELISA

Source : Mouton

Imunogène : prothrombine 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.

