



Manufactured By: HYPHEN BioMed

**Anti-Prothrombin**  
Rabbit polyclonal antibodies, Affinity purified  
**Anti-Prothrombine**  
Anticorps polyclonal de lapin purifiés par immuno-affinité  
Vial of 100 µg/flacon de 100 µg

Ref. APA150A

STORE AT  
2-8 °C

For research use only



Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A  
2-8 °C

**Origin:**

Affinity purified rabbit antibodies to human Prothrombin.

**Presentation:**

Vial of 100 µg, freeze dried.

**Reconstitution:**

Each vial must be restored with 1 ml distilled water in order to get a 100 µg/ml solution of affinity purified rabbit antibodies to (h)-Prothrombin.

**Excipients:**

- Glycine buffer at pH 7.5.
- 9 mg sodium chloride/vial

**Immunogen:**

Highly purified native human Prothrombin, extracted from human Plasma.

**Reactivity:**

Excellent reactivity with human Prothrombin.  
No reactivity with the other vitamin K dependent proteins.

**Use:**

For in vitro use only.  
Any application where a source of highly purified antibodies, specific for human Prothrombin, is required (immunoblotting, immunohistology, flow cytometry, immuno-precipitation,...).

**Stability:**

- Restored** :- 24 hours at room temperature (18-25 °C).  
- 1 week at 2-8 °C.  
- For prolonged storage at 2-8 °C, up to 1 month, sodium azide\* must be added at a final concentration of 0.9 mg/ml.

**\*CAUTION:** Sodium azide (NaN<sub>3</sub>), may react with lead and copper plumbing to form highly explosive metal azides. Flush with large volumes of water when discarding into a sink.

- 6 months, frozen at -20 °C or below.

**Lyophilized** : Until the expiration date printed on the vial.

**Origine :**

Anticorps de lapin anti-Prothrombine purifiés par immuno-affinité.

**Présentation :**

Flacon de 100 µg lyophilisé.

**Reconstitution:**

Chaque flacon doit être reconstitué par 1 ml d'eau distillée afin d'obtenir une solution à 100 µg/ml d'anticorps de lapin anti-Prothrombine purifiés par immuno-affinité.

**Excipients :**

- Tampon Glycine, pH 7.5
- 9 mg de chlorure de sodium/flacon

**Immunogène :**

Prothrombine humaine, hautement purifiée, extraite de plasma humain.

**Réactivité :**

Excellente réactivité avec la Prothrombine humaine.  
Pas de réactivité avec les autres protéines vitamine K dépendantes.

**Utilisation :**

Utilisation *in vitro* exclusivement.  
Toutes les études ou protocoles dans lesquels l'utilisation d'une source d'anticorps hautement purifiés, spécifiques de la Prothrombine humaine, est nécessaire (immunoblotting, immunohistologie, Cytométrie de flux, immuno-précipitation,...).

**Stabilité du flacon :**

- Reconstitué** :- 24 heures à température ambiante (18-25 °C).  
- 1 semaine à 2-8 °C.  
- Pour une conservation prolongée, jusqu'à 1 mois à 2-8 °C, ajouter de l'azide de sodium\* à une concentration finale de 0.9 mg/ml.

**\*PRÉCAUTIONS :** L'azide de sodium (NaN<sub>3</sub>) peut générer des composants explosifs au contact des canalisations en plomb ou en cuivre. Pour éviter ce risque, effectuer des lavages intensifs.

- 6 mois congelé à -20 °C, ou moins.

**Lyophilisé** : - Jusqu'à la date de péremption indiquée sur le flacon.

Rev 060112  
D.750.09/APA/150A



8580 Gove Court · Mason, OH 45040

Phone: 513.770.1991

Toll Free: 866.783.3797

Fax: 513.573.9241

Email: info@anlara.com

www.anlara.com

**Anti-Prothrombin**  
Rabbit polyclonal antibodies, Affinity purified  
**Anti-Prothrombine**  
Anticorps polyclonal de lapin purifiés par immuno-affinité  
Vial of 100 µg/flacon de 100 µg

Ref. APA150A

STORE AT  
2-8 °C

Lot:



Expiration:

CONSERVER A  
2-8 °C

**ANALYSIS CERTIFICATE**

ANALYTICAL DATA	SPECIFICATIONS
<b>1. <u>Protein Content</u></b>  Concentration : ..... µg/vial	> 90 µg/vial
<b>2. <u>Specificity</u></b>  Specific : <input type="checkbox"/> Not specific <input type="checkbox"/>	Specific
<b>3. <u>Cross reactivity</u></b>  No: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/>	Absence

**CERTIFICAT D'ANALYSE**

RESULTATS D'ANALYSE	SPECIFICATIONS
<b>1. <u>Teneur protéique</u></b>  Concentration : ..... µg/flacon	> 90 µg/flacon
<b>2. <u>Spécificité</u></b>  Spécifique : <input type="checkbox"/> Non spécifique <input type="checkbox"/>	Spécifique
<b>3. <u>Réactivité croisée</u></b>  Non : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/>	Absence

DATE :

CONCLUSIONS :  Passed/Conforme     Refused/Non-conforme

Quality Control Manager  
*Responsable contrôle qualité*