



Manufactured By: HYPHEN BioMed

**Anti-(h)-Fibrinogen**  
Affinity purified rabbit antibodies to human Fibrinogen  
**Anti-(h)-Fibrinogène**  
Anticorps de lapin anti-Fibrinogène, purifiés par immuno-affinité  
Vial of 100 µg/flacon de 100 µg

Ref. APA140A

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 Fibrinogen.

**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)-Fibrinogen.

**Excipients:**

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

**Immunogen:**

Highly purified native human Fibrinogen, extracted from human plasma.

**Reactivity:**

Excellent reactivity with human Fibrinogen, and its degradation products.

**Use:**

For in vitro use only.

Any application where a source of highly purified antibodies, specific for human Fibrinogen, 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, for 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-Fibrinogène 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-Fibrinogène purifiés par immuno-affinité.

**Excipients :**

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

**Immunogène :**

Fibrinogène humain, hautement purifié, extrait de plasma humain.

**Réactivité :**

Excellente réactivité avec le fibrinogène humain et ses produits de dégradation.

**Utilisation :**

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Toutes les études ou protocoles dans lesquels l'utilisation d'une source d'anticorps hautement purifiés, spécifiques du fibrinogène humain, 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 070905  
D.750.09/PA/140A



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