



Manufactured By: HYPHEN BioMed

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

Ref. APA170A

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 Protein C.

**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)-Protein C.

**Excipients:**

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

**Immunogen:**

Highly purified native human Protein C, extracted from plasma.

**Reactivity:**

Excellent reactivity with human Protein C, and Activated Protein C.  
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 Protein C, 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-Protéine C 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-Protéine C purifiés par immuno-affinité.

**Excipients :**

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

**Immunogène :**

Protéine C humaine, hautement purifiée, extraite de plasma.

**Réactivité :**

Excellente réactivité avec la Protéine C ou la Protéine C activée humaines.  
Absence 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 Protéine C 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/170A



6580 Gove Court • Mason, OH 45040

Phone: 513.770.1991

Toll Free: 866.783.3797

Fax: 513.573.9241

Email: info@aniara.com

www.aniara.com

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

Ref. APA170A

STORE AT  
2-8 °C

Lot:



Expiration:

CONSERVER A  
2-8 °C

**ANALYSIS CERTIFICATE**

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

**CERTIFICAT D'ANALYSE**

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

DATE :

CONCLUSIONS :  Passed/Conforme     Refused/Non-conforme

Quality Control Manager  
Responsable contrôle qualité