



Manufactured By: HYPHEN BioMed

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

Ref. APA120A

STORE AT
2-8 °C

For research use only



Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8 °C

STORE

Origin:

Affinity purified rabbit antibodies to human Annexin V.

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 rec-(h)-Annexin V.

Excipients:

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

Immunogen:

Highly purified recombinant human Annexin V.

Reactivity:

Reactivity with recombinant or native human Annexin V.

Use:

For in vitro use only.

Any application where a source of highly purified antibodies, specific for human Annexin V, 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 (NaN₃), 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-Annexine V 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-Annexine V (humaine, recombinante) purifiés par immuno-affinité.

Excipients :

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

Immunogène :

Annexine V recombinante hautement purifiée.

Réactivité :

Réactivité avec l'Annexine V humaine, native ou recombinante.

Utilisation :

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Toutes les études ou protocoles dans lesquels l'utilisation d'une source d'anticorps hautement purifiés, spécifiques de l'Annexine V 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 (NaN₃) 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.

Rev071016
D.750.09/PA/120A



8580 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)-Annexin V
 Affinity purified rabbit antibodies to human Annexin V
Anti-(h)-Annexine V
 Anticorps de lapin anti-Annexine V, purifiés par immuno-affinité
 Vial of 100 µg/flacon de 100 µg

Ref. APA120A

STORE AT
2-8 °C

Lot:



Expiration:

CONSERVER A
2-8 °C

ANALYSIS CERTIFICATE

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

CERTIFICAT D'ANALYSE

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

DATE : _____ CONCLUSIONS : Passed/Conforme Refused/Non-conforme

Quality Control Manager
Responsable contrôle qualité