



Manufactured By: HYPHEN BioMed

Anti-FPA

Affinity purified rabbit antibodies to FPA

Anti-FPA

Anticorps de lapin anti-FPA, purifiés par immuno-affinité

Vial of 100 µg/flacon de 100 µg

Ref. APA100A

STORE AT
2-8 °C

For research use only



Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8 °C

Origin:

Rabbit polyclonal antibodies obtained by immunisation with synthetic FPA, reproducing the sequence of human FPA (16 Amino Acids).

Antibodies are purified by immuno-affinity onto FPA coupled to agarose beads.

Presentation:

Vial containing 100 µg of rabbit antibodies specific for human FPA, affinity purified.

Reconstitution:

The vial must be reconstituted with 0.5 ml of distilled water in order to obtain an anti-FPA solution with a concentration of 200 µg/ml.

Excipients:

Glycine, Hepes, Sodium Chloride (4.5 mg per vial).

Immunogen:

Synthetic human FPA (16 Amino Acids) coupled to Bovine Serum Albumin (BSA) as carrier.

Reactivity:

Is highly reactive with human FPA, and with the FPA moieties of human fibrinogen. Does not react with BSA.

Use:

Any method where a source of highly purified anti-FPA antibodies is required.

When anti-FPA is used diluted, it is recommended to use a diluent containing 1% of BSA or of casein in order to avoid non-specific adsorption of antibodies on the recipient walls.

Stability:

Once restored, anti-FPA is stable, in its original vial, 1 month at 2-8 °C. It is recommended to add sodium azide* at 0.9 g/l, as preservative

***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.

For prolonged conservation, it is recommended to split anti-FPA in small aliquots and to store them frozen at -20 °C, or below.

Lyophilized : Until the expiration date printed on the vial.

Origine :

Anticorps polyclonal de lapin obtenu par immunisation avec du FPA (Fibrino-Peptide A) synthétique reproduisant la séquence du FPA humain (16 Acides Aminés).

L'anticorps est purifié par immuno-affinité sur du FPA insolubilisé sur du gel d'agarose

Présentation :

Falcon contenant 100 µg d'anticorps polyclonaux de lapin spécifiques du FPA humain, purifiés par immuno-affinité.

Reconstitution:

Reconstituer le flacon par 0.5 ml d'eau distillée afin d'obtenir une solution d'anti-FPA titrant 200 µg/ml.

Excipients :

Glycine, Hépes, 4,5 mg de chlorure de sodium/flacon.

Immunogène :

FPA synthétique (16 Acides Aminés) couplé à une protéine porteuse, la serum Albumine Bovine (BSA).

Réactivité :

Réagit fortement avec le FPA natif purifié, le FPA synthétique et sur les épitopes FPA du fibrinogène. Ne réagit pas avec l'albumine bovine.

Utilisation :

Toute technique où une source d'anticorps anti-FPA humain est nécessaire.

Lorsque l'anti-FPA doit être utilisé dilué, il est recommandé d'utiliser un diluant contenant 1% de BSA ou de caséine, afin d'éviter l'absorption de l'anticorps dilué sur les parois des récipients.

Stabilité du flacon :

Après reconstitution, l'anti-FPA peut être conservé dans son flacon d'origine à 2-8 °C pendant 1 mois. Il est recommandé d'y ajouter de l'azote de sodium comme conservateur à 0,9 g/l.

***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.

Pour des conservations prolongées, il est préférable d'aliquoter l'anti-FPA et de le conserver congelé à -20 °C, au moins.

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

Rev 060112
D.750.09/APA/100A



6560 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-FPA

Affinity purified rabbit antibodies to FPA

Anti-FPA

Anticorps de lapin anti-FPA, purifiés par immuno-affinité

Vial of 100 µg/flacon de 100 µg

Ref. APA100A

STORE AT
2-8 °C

Lot:



Expiration:

CONSERVER A
2-8 °C

ANALYSIS CERTIFICATE

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

CERTIFICAT D'ANALYSE

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

DATE :

CONCLUSIONS : Passed/Conforme Refused/Non-conforme

Quality Control Manager
Responsable contrôle qualité