



Manufactured By: HYPHEN BioMed

Anti-Cytochrome C

Affinity purified rabbit antibodies

Anti-Cytochrome C

Anticorps de lapin anti-Cytochrome C, purifiés par immuno-affinité

Vial of 100 µg/Flacon de 100 µg

Ref. APA110A

STORE AT
2-8°C

For research use only



Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8°C

Origin:

Rabbit polyclonal antibodies, specific for Cytochrome C, and purified by immuno-affinity on immobilized Cytochrome C.

Presentation:

Vial containing 100 µg of polyclonal rabbit antibodies anti-Cytochrome C, purified by immunoaffinity.

Reconstitution:

Restore the vial with 0.5 ml of distilled water, in order to get a solution containing 200 µg/ml of anti-Cytochrome C antibodies.

Excipients:

– Glycine, Hepes, 4.5 mg Sodium chloride/vial.

Immunogen:

Highly purified Cytochrome C, extracted from bovine heart, stabilised and used as immunogen in combination with adjuvants.

Reactivity:

Highly reactive with bovine or human Cytochrome C.

Use:

Any method where a source of highly reactive anti-Cytochrome C antibodies is needed.

Stability:

- After reconstitution, the anti-Cytochrome C antibody solution, can be kept in its original vial, for up to 1 month at +2-+8°C, provided that any contamination is avoided.
- For safer conservation conditions, the antibody solution can be supplemented with sodium azide (NaN₃) at 0.9 g/L final concentration.
***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 a longer conservation, prepare aliquots and store frozen at -20°C, at least.

Lyophilized: Until the expiration date printed on the vial.

Origine:

Anticorps de lapin, spécifiques du Cytochrome C et purifiés par immunoaffinité sur du Cytochrome C immobilisé.

Présentation:

Flacon contenant 100 µg d'anticorps polyclonaux de lapin anti-Cytochrome C, purifiés par immuno-affinité.

Reconstitution:

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

Excipients:

Glycine, Hépes, 4.5 mg de chlorure de sodium/flacon.

Immunogène:

Cytochrome C hautement purifié, extrait de cœur de bœuf, stabilisé et utilisé comme immunogène en combinaison avec des adjuvants.

Réactivité:

Très réactif avec le Cytochrome C humain ou bovin.

Utilisation:

Toute technique où une source d'anticorps anti-Cytochrome C est nécessaire.

Stabilité du flacon:

- Après reconstitution, l'anti-Cytochrome C peut être conservé dans son flacon d'origine à 2-8°C pendant 1 mois, en évitant toute contamination.
- Pour une meilleure conservation, on peut ajouter de l'azoture de sodium, à 0,9 g/l final, à la solution d'anticorps.
***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-Cytochrome C 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/110A



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-Cytochrome C

Affinity purified rabbit antibodies

Anti-Cytochrome C

Anticorps de lapin anti-Cytochrome C, purifiés par immuno-affinité

Vial of 100 µg/Flacon de 100 µg

Ref. APA110A

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