



Manufactured By: HYPHEN BioMed

Goat Anti-Human IgM-Peroxidase Conjugate
Anticorps de chèvre anti-IgM humain
couplé à la peroxydase
Vial of 100 µg/flacon de 100 µg

Ref. AAP003A

STORE AT
2-8°C

For In Vitro research use only



Uniquement à usage de recherche In Vitro

CONSERVER A
2-8°C

Lot:

Expiration:

Origin:

Highly purified goat antibodies specific for human IgMs (μ -specific) and coupled to Horse Radish Peroxidase (HRP).

These antibodies do not cross-react with IgA or IgG.

Presentation:

Vial containing 100 µg of immunoconjugate (0.5 ml at 200 µg/ml), in the liquid form.

Excipients:

Bovine Serum Albumin (BSA), Sodium chloride, phosphate buffer, stabilizers.

Viral safety:

The bovine plasma used for BSA preparation was tested with registered methods and found negative for bovine infectious diseases, notably for the bovine spongiform encephalopathy. However, no assay may warrant the total absence of infectious agents. Any product of biological origin must then be handled with all the required cautions, as being potentially infectious.

Use:

For *in vitro* research use only.

Can be used as a second antibody in ELISA or immunoblotting, when a human antibody, IgM isotype is the primary antibody.

The usual working dilutions are in the range 1:200 to 1:1,000, in a dilution buffer containing a carrier protein (Bovine Serum Albumin or casein for example).

Stability:

In its original vial, until the expiration date printed on the vial.

Store at 2-8°C.

Avoid any contamination when opening the vial.

Origine :

Anticorps de chèvre anti-IgM humain (μ -spécifique) hautement purifié et couplé à la peroxydase.

Ces anticorps n'ont pas de réactivité croisée avec les IgG ou les IgA.

Présentation :

Flacon contenant 100 µg d'immunoconjugué (0.5 ml at 200 µg/ml), sous forme liquide.

Excipients :

Albumine bovine (BSA), Chlorure de sodium, tampon phosphate, stabilisants.

Sécurité virale :

Le plasma bovin utilisé pour la préparation de la BSA a été testé par des méthodes enregistrées et est certifié exempt de toute trace de maladie infectieuse bovine, et notamment de l'encéphalopathie spongiforme bovine. Toutefois, aucune méthode ne permettant d'exclure totalement le risque d'agent pathogène, tout produit d'origine biologique doit être manipulé avec toutes les précautions requises pour l'utilisation de produits potentiellement infectés.

Utilisation :

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Peut être utilisé comme second anticorps en ELISA ou immunoblotting, lorsque le premier anticorps est un anticorps humain d'isotype IgM.

La dilution habituellement utilisée est comprise entre 1/200 et 1/1000, dans un diluant contenant un ballast protéique (albumine bovine ou caséine par exemple).

Stabilité du flacon:

Conservé dans son flacon d'origine, le produit est stable jusqu'à la date d'expiration imprimée sur le flacon.

Conserver à 2-8°C

Eviter toute contamination lors de l'ouverture du flacon.

Rev 080402
D750.08/AP/003A



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