



Manufactured By: HYPHEN BioMed

**Goat Antibody Specific for Trivalent Human Igs Peroxidase Labelling
(Specific for human IgG, IgA and IgM heavy chain isotypes)
Anticorps de chèvre anti-(h) Ig trivalent couplé à la peroxydase
(Spécifique des chaînes lourdes des IgG, IgA et IgM humaines)
Vial of 100 µg/flacon de 100 µg**

Ref. AAP008A

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 anti human trivalent Igs specific for human IgG, IgA and IgM heavy chain isotypes and coupled to Horse Radish Peroxidase (HRP).

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, IgG, IgA and IgM isotypes are the primary antibodies.
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 human trivalent Igs spécifique des chaînes lourdes des IgG, IgA et IgM humaines hautement purifié et couplé à la peroxydase.

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 IgG, IgA ou 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.

Conservé à 2-8°C

Éviter toute contamination lors de l'ouverture du flacon.

Rev:080402
D750.08/AP/008A



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