



Manufactured By: HYPHEN BioMed

Anti human Factor V Monoclonal antibody
Anticorps monoclonal anti Facteur V humain

100 µg/Vial / 100 µg/flacon

Ref.: AMA004A

STORE AT
2-8°C

For research use only



Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8°C

Lot:

Expiration:

Product:

Anti human Factor V monoclonal antibody, lyophilised. Developed in mice.

Reconstitution:

Restore each vial with 1 ml distilled water

Origin:

Murine monoclonal antibody

Concentration:

When restored with 1 ml distilled water, the anti-human Factor V MoAb has a concentration of approximately 100 µg/ml

Excipients:

Sodium Chloride, Glycine, Hepes.

Specificity:

This monoclonal antibody is reactive with human Factor V and Factor Va, and the epitope is located on the heavy chain.

Stability:

Lyophilised vial: Until the expiration date printed on the vial.

Restored vial: - 2 weeks at 2-8°C
- 6 months frozen at -20°C

In order to prevent bacterial contamination, and when applicable, it is recommended to supplement the MoAb solution with sodium azide* at 0.9 mg/ml 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.

Nota:

1. In order to avoid lost of diluted antibody (by adsorption on recipient wall) it is recommended to use, when possible, a carrier protein (such as BSA, gelatin or casein) when the antibody must be used or stored at concentrations < 100 µg/ml.
2. For a prolonged conservation, restored antibody at 100 µg/ml can be aliquoted and kept frozen at -20°C or below.

Produit:

Anticorps monoclonal Anti-Facteur V humain lyophilisé. Développé chez la souris.

Reconstitution:

Reconstituer le flacon par 1 ml d'eau distillée.

Origine:

Anticorps monoclonal de souris

Concentration:

Le flacon reconstitué par 1 ml d'eau distillée permet d'obtenir une solution d'anticorps monoclonal anti-Facteur V humain à environ 100 µg/ml

Excipients:

Chlorure de sodium, Glycine, Hépes.

Spécificité:

Cet anticorps monoclonal réagit avec le facteur V et le facteur Va humain, et l'épitope est situé sur la chaîne lourde.

Stabilité:

Flacon lyophilisé: Jusqu'à la date de péremption indiquée sur le flacon.

Flacon reconstitué: - 2 semaines à 2-8°C
- 6 mois congelé à -20°C

Afin d'éviter la contamination bactérienne, il est recommandé d'ajouter, lorsque cela est possible, de l'azoture de sodium à 0,9 mg/ml en concentration finale.

*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.

N.B.:

1. Si l'anticorps doit être utilisé ou conservé à des concentrations inférieures à 100 µg/ml, chaque fois qu'il sera possible il est recommandé d'utiliser un tampon de dilution contenant de l'albumine, de la gélatine ou de la caséine afin d'éviter une éventuelle perte protéique par adsorption sur les parois du récipient
2. Pour une conservation prolongée, l'anticorps monoclonal reconstitué, à la concentration de 100 µg/ml, peut-être aliquoté et conservé congelé à -20°C ou en dessous.

060112
D.750.08/MA/004A



8560 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