



Manufactured By: HYPHEN BioMed

Anti-rat-PAI-1 Monoclonal Antibody (clone 1)
Anticorps monoclonal anti-PAI-1 de rat (clone 1)
100 µg/ Vial / 100 µg/flacon

Ref AMA001A

STORE AT
2-8°C

For research use only



Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8°C

Lot:

Expiration :

Product:

Anti-rat-PAI-1 monoclonal antibody, lyophilised

Reconstitution:

Restore each vial with 1 ml distilled water

Origin:

Murine monoclonal antibody

Concentration:

When restored with 1 ml distilled water, the anti-rat-PAI-1 MoAb has a concentration of 100 µg/ml

Excipients:

Sodium Chloride, Glycin, Hepes.

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

Characteristics:

When tested for its direct binding to coated rat PAI-1 and revealed with an anti-mouse IgG peroxidase conjugate, the following result is obtained for the 100 ng/ml concentration:

A492 =

Note: 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.

Produit :

Anticorps monoclonal anti-PAI-1 de rat lyophilisé

Reconstitution:

Reconstituer le flacon par 1 ml d'eau distillée.

Origine :

Souris

Concentration :

Le flacon reconstitué par 1 ml d'eau distillée permet d'obtenir une solution d'anticorps à 100 µg/ml

Excipients :

Chlorure de sodium, Glycine, Hépes.

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

Caractéristiques :

DO à 492 nm obtenue par fixation directe sur PAI-1 de rat de l'anticorps à 100 ng/ml :

A492 =

N.B.: 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

DATE :

CONCLUSIONS : Passed/Conforme Refused/Non-conforme

Quality Control Manager /Responsable contrôle qualité

Rev 060112
D.750.08/AMA/001A



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