

Rabbit Recombinant Tissue Factor

Facteur Tissulaire recombinant de lapin

Vial of 50 µg/flacon de 50 µg

Ref. RE030A

STORE AT
2-8 °C**FOR RESEARCH USE ONLY.**
NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC
PROCEDURES.**POUR LA RECHERCHE**
UNIQUEMENT.
NE PAS UTILISER DANS LES
PROCEDURES DE DIAGNOSTIC.**CONSERVER A**
2-8 °C

English, last revision 03-2017

Français, dernière révision 03-2017

PRESENTATION:

Vial containing approximately 50 µg of Rabbit recombinant Tissue Factor lyophilised in presence of additives and preservatives.

This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.

RECONSTITUTION:

Each vial must be restored with 1 mL distilled water.

EXCIPIENTS:

Tris 0.05M, NaCl 0.15M, Mannitol 2%, CHAPS 0.01%, pH 7.50.

PURITY:

One major band of about 46,000 daltons on SDS-PAGE.

SPECIFIC ACTIVITY:

Tested for its clotting activity, in activating FVII in presence of calcium, when relipidated.

USE:

For *in vitro* use only.

All research studies and protocols where a source of Rabbit recombinant Tissue Factor is necessary.

Tissue Factor clotting activity is fully expressed when it is appropriately relipidated, and tested in presence of calcium.

The results obtained should be for research purposes only and not used for patient diagnosis or treatment.

STABILITY:

Restored :

- 24 hours at room temperature (18-25°C).
- 3 days at 2-8°C.
- 6 months frozen at -20°C or below.

Lyophilized :

- Until the expiration date printed on the vial.

Freezing conditions and stability of the thawed product should be checked in the working conditions of the laboratory user.

PRESENTATION :

Chaque flacon contient environ 50 µg de Facteur Tissulaire recombinant de lapin, lyophilisé en présence d'additifs et de conservateurs.

Ce coffret est à usage de recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement du patient.

RECONSTITUTION :

Chaque flacon doit être reconstitué par 1 mL d'eau distillée.

EXCIPIENTS :

Tris 0.05M, NaCl 0.15M, Mannitol 2%, CHAPS 0.01%, pH 7.50.

PURETE :

Bande principale d'environ 46 000 daltons sur SDS-PAGE.

ACTIVITE SPECIFIQUE :

Testé pour sa capacité à activer le FVII, et à coaguler le plasma normal une fois relipidé et en présence de calcium.

UTILISATION :

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Toutes les études ou protocoles dans lesquels l'utilisation d'une source de Facteur Tissulaire recombinant de lapin est nécessaire.

L'activité coagulante du Facteur Tissulaire s'exprime totalement lorsqu'il est correctement relipidé et utilisé en présence de calcium.

Les résultats obtenus doivent être utilisés à des fins de recherche uniquement et ne sont pas utilisables pour le diagnostic ou le traitement du patient.

STABILITE DU FLACON :

Reconstitué :

- 24heures à température ambiante (18-25°C).
- 3 jours à 2-8°C.
- 6 mois congelé à -20°C ou moins.

Lyophilisé :

- Jusqu'à la date de péremption indiquée sur le flacon.

Les conditions de congélation et la stabilité du produit décongelé doivent être vérifiées dans les conditions de travail du laboratoire utilisateur.

Rabbit Recombinant Tissue Factor

Facteur Tissulaire recombinant de lapin

Vial of 50 µg/flacon de 50 µg

ENGLISH / FRANÇAIS

Ref. RE030A

STORE AT
2-8°C

CONSERVER A
2-8°C

Lot :

Expiration :

ANALYSIS CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYTICAL DATA/RESULTATS D'ANALYSE	SPECIFICATIONS
<p>1. SDS-PAGE (5 % acrylamide)</p> <p>1 band of about: <i>1 seule bande d'environ :</i></p> <p>..... daltons</p>	<p>1 major band of about <i>1 bande principale d'≈</i></p> <p>46 000 daltons</p>
<p>2. Clotting activity / <i>Activité coagulante</i> (relipidated at 1 µg/mL with CaCl₂ / <i>relipidé à 1 µg/mL avec CaCl₂</i>)</p> <ul style="list-style-type: none">Clotting Time (normal plasma) / <i>Temps de coagulation (plasma normal):</i> sec	<p>30 ± 10 sec</p>

CONCLUSIONS

DATE :

Passed/*Conforme*

Refused/*Non-conforme*

Quality Control Manager
Responsable contrôle qualité

NAME