

Human Protein Z

Protéine Z humaine

Vial of 100 µg/flacon de 100 µg

Ref. PP011A

STORE AT
2-8°C

For research use only

Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8°C

Origin:

Highly purified Protein Z from citrated human plasma.

Presentation:

Vial containing approximately 100 µg of highly purified human Protein Z in presence of additives and preservatives.

Reconstitution:

Each vial must be restored with 1 mL distilled water.

Excipients:

– Glycine, sodium chloride and HEPES

Purity:

One major band of 62,000 daltons on SDS-PAGE.

Specific activity:

Tested on SDS-PAGE and for the absence of factor II in a factor II deficient plasma system.

Viral safety:

The plasma used for Protein Z purification was tested with registered methods and found negative for HIV antibodies, HBs Ag and HVC antibodies. However, no assay may warrant the total absence of infectious agents. Any product of human origin must then be handled with all the required cautions, as being potentially infectious.

Use:

For in vitro use only.
All research studies and protocols where a source of highly purified human Protein Z is necessary.

Stability:

Restored :

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

Lyophilized : Until the expiration date printed on the vial.

Origine :

Protéine Z hautement purifiée extraite de plasma humain citraté.

Présentation :

Chaque flacon contient environ 100 µg de protéine Z humaine, hautement purifiée, lyophilisée en présence d'additifs et de conservateurs.

Reconstitution:

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

Excipients :

– Glycine, Chlorure de sodium, HEPES.

Pureté :

Bande principale de 62 000 daltons sur SDS-PAGE.

Activité spécifique :

Testée sur SDS-PAGE et pour l'absence de facteur II à l'aide d'un plasma déficient en facteur II.

Sécurité virale :

Le plasma utilisé pour la purification de la protéine Z a été testé par des méthodes enregistrées et est certifié exempt d'anticorps VIH, de Hbs Ag et d'anticorps VCH. Toutefois, aucune méthode ne permettant d'exclure totalement le risque d'agent pathogène, ces produits doivent être manipulés avec toutes les précautions requises pour l'utilisation de produits potentiellement infectés.

Utilisation :

Utilisation *in vitro* exclusivement.
Toutes les études ou protocoles dans lesquels l'utilisation d'une source de protéine Z humaine, hautement purifiée, est nécessaire.

Stabilité du flacon:

Reconstitué :

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

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

Human Protein Z

Protéine Z humaine

Vial of 100 µg/flacon de 100 µg

Ref. PP011A

STORE AT
2-8 °C

Lot:

Expiration:

CONSERVER A
2-8 °C

ANALYSIS CERTIFICATE

ANALYTICAL DATA	SPECIFICATIONS
1. Protein Concentration (Lowry method) <p style="text-align: center;">..... µg/vial</p>	≥ 90 µg/vial
2. SDS-PAGE (5 % acrylamide) <p style="text-align: center;">Major band of about daltons</p>	Major band of about 62,000 daltons
3. Specific activity <p style="text-align: center;">..... units / mg</p>	≥ 200 units/mg

CERTIFICAT D'ANALYSE

RESULTATS D'ANALYSE	SPECIFICATIONS
1. Teneur protéique (Méthode Lowry) <p style="text-align: center;">..... µg/flacon</p>	≥ 90 µg /flacon
2. SDS-PAGE (5 % acrylamide) <p style="text-align: center;">Une bande principale d'environ daltons</p>	1 bande principale ≈ 62 000 daltons
3. Activité Spécifique <p style="text-align: center;">..... Unités /mg</p>	≥ 200 Unités/mg

DATE :

CONCLUSIONS : Passed/Conforme Refused/Non-conforme

Quality Control Manager
Responsable contrôle qualité