

BIOPHEN CS-41(03)
Plasmin and Plasminogen – SK
Chromogenic substrate
Vial of 25 mg/flacon de 25 mg

Ref. 229041

STORE AT
2-8 °C

For research use only
Not for use in diagnosis
procedures.

Pour la recherche uniquement.
Ne pas utiliser dans les procédures
de diagnostic.

CONSERVER A
2-8 °C

Origin:

Synthetic generic Chromogenic substrate, highly purified and stabilized.

Specificity:

Recommended substrate for Plasmin and Plasminogen - SK.

Presentation:

Vial containing 25 mg of BIOPHEN CS-41(03), lyophilised in presence of Mannitol as a bulking agent.

Reconstitution:

According to the research protocol used, the BIOPHEN CS-41(03) chromogenic substrate can be restored with variable volumes of distilled water; for example 5 mL can be used for a substrate concentration of 5 mg/mL, or 20 mL for a substrate concentration of 1.25 mg/mL.

Peptide sequence:

PyroGlu-Phe-Lys-pNa-HCl

Purity grade:

> 95%.

Molecular weight:

524.6.

Free pNA content (measured on substrate at 2.5g/L)

OD_{405nm} ≤ 0.30.

Use:

All research studies and protocols where a source of chromogenic substrate for Plasmin and Plasminogen-SK is required. **This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.**

Respective reactivities:

Plasmin	Thrombin	FXa	Kallicrein	aPC
100	0	1	/	0

Assay conditions must be established for making the substrate totally specific for Plasmin and Plasminogen-SK.

Stability:

Restored :

- 7 days at room temperature
- 3 months at 2-8 °C
- **Do not freeze.**

Lyophilized : Until the expiration date printed on the vial.

Origine :

Substrat Chromogène synthétique, générique, hautement purifié et stabilisé.

Spécificité :

Substrat préconisé pour la Plasmine et le Plasminogène - SK.

Présentation :

Chaque flacon contient 25 mg de BIOPHEN CS-41(03), lyophilisé en présence de Mannitol comme ballast.

Reconstitution:

Selon le protocole de recherche utilisé, le substrat chromogène BIOPHEN CS-41(03) peut être reconstitué avec des volumes variables d'eau distillée. Par exemple, pour obtenir une concentration du substrat de 5 mg/mL, le volume de reconstitution sera de 5 mL, ou de 20 mL pour une concentration de 1,25 mg/mL.

Séquence peptidique :

PyroGlu-Phe-Lys-pNa-HCl

Degré de pureté :

> 95%.

Poids moléculaire :

524,6.

Présence de pNA libre (mesuré sur substrat à 2.5g/L):

DO_{405nm} ≤ 0,30.

Utilisation :

Toutes les études ou protocoles dans lesquels l'utilisation d'une source de Substrat chromogène spécifique de la Plasmine et du Plasminogène - SK est nécessaire. **Ce coffret est à usage de recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement du patient.**

Réactivités respectives :

Plasmine	Thrombine	FXa	Kallicréine	PCa
100	0	1	/	0

Les conditions opératoires doivent être établies pour que le substrat soit totalement spécifique de la Plasmine et du Plasminogène - SK.

Stabilité du flacon:

Reconstitué :

- 7 jours à température ambiante
- 3 mois à 2-8 °C
- **Ne pas congeler.**

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

BIOPHEN CS-41(03)
Plasmin and Plasminogen – SK Chromogenic substrate
 Vial of 25 mg/flacon de 25 mg

Ref. 229041

STORE AT
2-8°C

Lot :

Expiration :

CONSERVER A
2-8°C

ANALYSIS CERTIFICATE

ANALYTICAL DATA	SPECIFICATIONS
1. BIOPHEN CS-41(03) content mg	≥ 22 mg
2. HPLC analysis Purity grade: %	≥ 95 %
3. Solubility in water mg/mL	≥ 5 mg/mL
4. Free pNA content (OD_{405nm}) 	≤ 0.30
5. Experimental Molecular weight 	525 ± 5

CERTIFICAT D'ANALYSE

RESULTATS D'ANALYSE	SPECIFICATIONS
1. Taux de BIOPHEN CS-41(03) mg	≥ 22 mg
2. Analyse HPLC Degré de Pureté: %	≥ 95 %
3. Solubilité dans l'eau mg/mL	≥ 5 mg/mL
4. Présence de pNA libre (DO_{405nm}) 	≤ 0.30
5. Poids moléculaire déterminé 	525 ± 5

DATE :

CONCLUSIONS : Passed/Conforme Refused/Non-conforme

Quality Control Manager
Responsable contrôle qualité