

BIOPHEN™ CS-11(22)

Factor Xa Chromogenic Substrate

Vial of 25 mg/flacon de 25 mg

Ref. 229015

**STORE AT
2-8°C**

**For research use only
Not for use in diagnosis
procedures.**

**CONSERVER A
2-8°C**

Origin:

Synthetic generic Chromogenic substrate, highly purified and stabilized.

Specificity:

Recommended substrate for Factor Xa.

Presentation:

Vial containing 25 mg of BIOPHEN™ CS-11(22), lyophilised in presence of Mannitol as a bulking agent.

Reconstitution:

According to the research protocol used, the BIOPHEN™ CS-11(22) chromogenic substrate can be restored with variable volumes of distilled water ; for example 10 mL can be used for a substrate concentration of 2.5 mg/mL, or 20 mL for a substrate concentration of 1.25 mg/mL. Shake thoroughly until complete dissolution (vortex). Let to stabilize for 30 min. at room temperature.

Peptide sequence:

Mixture (50%-50%) of Bz-Ile-Glu (γ OCH₃)-Gly-Arg-pNa (form 1) and Bz-Ile-Glu (γ OH)-Gly-Arg-pNa (form 2)

Purity grade:

> 95%.

Molecular weight:

711.8 (form 1) and 697.7 (form 2).

pNa content (measured on RP-HPLC):

RP-HPLC < 0.1%

Use:

All research studies and protocols where a source of chromogenic substrate for Factor Xa is required. This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.

Respective reactivities:

FXa	Thrombin	Plasmin	Kallikrein	aPC
100	1	2	3	0

Assay conditions must be duly established for rendering the assay conditions totally specific for Factor Xa, when this substrate is used.

Stability:

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

Lyophilized : - Until the expiration date printed on the packaging.

Avoid exposure to light.

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

**CONSERVER A
2-8°C**

Origine :

Substrat Chromogénique générique synthétique hautement purifié et stabilisé.

Spécificité :

Substrat préconisé pour le facteur Xa.

Présentation :

Chaque flacon contient 25 mg de BIOPHEN™ CS-11(22), lyophilisé en présence de Mannitol comme ballast.

Reconstitution:

Selon le protocole de recherche utilisé, le substrat chromogénique BIOPHEN™ CS-11(22) peut être reconstitué avec des volumes variables d'eau distillée. Par exemple, pour obtenir une concentration du substrat de 2.5 mg/mL, le volume de reconstitution sera 10 mL, ou 20 mL pour une concentration de 1,25 mg/ml. Agiter vigoureusement jusqu'à totale dissolution (vortex). Laisser stabiliser 30 min. à température ambiante.

Séquence peptidique :

Mélange (50%-50%) de Bz-Ile-Glu (γ OCH₃)-Gly-Arg-pNa (forme 1) et Bz-Ile-Glu (γ OH)-Gly-Arg-pNa (forme 2)

Degré de pureté :

> 95%.

Poids moléculaire :

711.8 (forme 1) et 697.7 (forme 2).

Présence de pNa (mesuré sur RP-HPLC):

RP-HPLC < 0.1%

Utilisation :

Toutes les études ou protocoles dans lesquels l'utilisation d'une source de Substrat chromogénique spécifique du facteur Xa 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 :

FXa	Thrombine	Plasmine	Kallicreine	PCa
100	1	2	3	0

Les conditions opératoires doivent être précisément établies afin que le substrat soit totalement spécifique du Facteur Xa dans les conditions d'utilisation.

Stabilité:

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

Lyophilisé : - Jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage.

Eviter l'exposition à la lumière.

BIOPHEN™ CS-11(22)
Factor Xa Chromogenic Substrate
Vial of 25 mg/flacon de 25 mg

Ref. 229015

STORE AT
2-8°C

Lot FE3852

Exp

2029-10-01

CONSERVER A
2-8°C

ANALYSIS CERTIFICATE

ANALYTICAL DATA		SPECIFICATIONS
1.	<u>BIOPHEN™ CS-11(22) content</u>	≥ 22 mg
2.	HPLC analysis	
	Purity grade: 97%	≥ 95 %
3.	<u>Solubility in water</u>	
	12.5 mg/mL	≥ 5 mg/mL
4.	<u>pNA content (RP-HPLC)</u>	
	<0.1%	< 0.1%
5.	<u>Experimental Molecular weight</u>	
	Form 1: 711 Form 2: 697	712 ± 5 698 ± 5

CERTIFICAT D'ANALYSE

RESULTATS D'ANALYSE		SPECIFICATIONS
1.	<u>Taux de BIOPHEN™ CS-11(22)</u>	≥ 22 mg
2.	<u>Analyse HPLC</u>	
	Degré de Pureté: 97 %	≥ 95 %
3.	<u>Solubilité dans l'eau</u>	
	12.5 mg/mL	≥ 5 mg/mL
4.	<u>Présence de pNA (RP-HPLC)</u>	
	<0.1%	< 0.1%
5.	<u>Poids moléculaire déterminé</u>	
	Forme 1: 711 Forme 2: 697	712 ± 5 698 ± 5

DATE :

12 NOV. 2025

CONCLUSIONS : Passed/Conforme

Refused/Non-conforme

Quality Control Manager
Responsable contrôle qualité

Isabelle CORNUEJOLS

[Signature]