

# BIOPHEN CS-11(22)

## Factor Xa Chromogenic Substrate

Vial of 25 mg/flacon de 25 mg

STORE AT  
2-8°C

Lot: F1800144

Expiration : 2022-02-05

Ref. 229015

### ANALYSIS CERTIFICATE

	ANALYTICAL DATA	SPECIFICATIONS
1.	BIOPHEN CS-11(22) content <b>27.5</b> mg	≥ 22 mg
2.	HPLC analysis Purity grade: <b>96</b> %	≥ 95 %
3.	Solubility in water <b>13</b> mg/mL	≥ 5 mg/mL
4.	Free DNA content (OD <sub>495nm</sub> ) <b>0.209</b>	≤ 0.30
5.	Experimental Molecular weight Form 1: <b>711</b> Form 2: <b>697</b>	712 ± 5 698 ± 5

DATE : 2018-04-10

CONCLUSIONS :  Passed/Conforme  Refused/Non-conforme

Quality Control Manager  
Responsable contrôle qualité

C.DUNOIS  
*Chantal Dunois*

CONSERVER A  
2-8°C

### CERTIFICAT D'ANALYSE

	RESULTATS D'ANALYSE	SPECIFICATIONS
1.	Taux de BIOPHEN CS-11(22) <b>27.5</b> mg	≥ 22 mg
2.	Analyse HPLC Degré de Pureté: <b>96</b> %	≥ 95 %
3.	Solubilité dans l'eau <b>13</b> mg/mL	≥ 5 mg/mL
4.	Présence de pDNA libre (OD <sub>495nm</sub> ) <b>0.209</b>	≤ 0.30
5.	Poids moléculaire déterminé Forme 1: <b>711</b> Forme 2: <b>697</b>	712 ± 5 698 ± 5

# 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.**

**Pour la rechercher 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 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 ( $\gamma$ OCH<sub>3</sub>)-Gly-Arg-pNa (form 1) and Bz-Ile-Glu ( $\gamma$ OH)Gly-Arg-pNa (form 2)

**Purity grade:**

> 95%.

**Molecular weight:**

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

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

OD<sub>405nm</sub> ≤ 0.30

**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 vial.

**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 ( $\gamma$ OCH<sub>3</sub>)-Gly-Arg-pNa (forme 1) et Bz-Ile-Glu ( $\gamma$ OH)Gly-Arg-pNa (forme 2)

**Degré de pureté :**

> 95%.

**Poids moléculaire :**

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

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

DO<sub>405nm</sub> ≤ 0.30

**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 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.