# BIOPHEN CS-11(32) Factor Xa Chromogenic Substrate

Vial of 25 mg/flacon de 25 mg

# Ref. 229011

STORE AT 2-8°C

For research use only Not for use in diagnostic 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 Factor Xa.

#### Presentation:

Vial containing 25 mg of BIOPHEN CS-11(32), lyophilised in presence of Mannitol as a bulking agent.

#### Reconstitution:

According to the research protocol used, the BIOPHEN CS-11(32) 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:

Suc-Ile-Glu (γ Pip)Gly-Arg-pNa, HCl

# Purity grade:

> 95%.

# Molecular weight:

760.9.

# 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	Kallicrein	aPC
100	1	2	3	0

Assay conditions must be established for making the substrate totally specific for Factor Xa.

# 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(32), lyophilisé en présence de Mannitol comme ballast.

#### Reconstitution:

Selon le protocole de recherche utilisé, le substrat chromogénique BIOPHEN CS-11(32) 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 5 mL, ou 20 mL pour une concentration de 1.25 mg/mL.

# Séquence peptidique :

Suc-lle-Glu (γ Pip)Gly-Arg-pNa, HCl

# Degré de pureté :

> 95%.

# Poids moléculaire :

760,9.

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

 $DO_{405nm} \le 0.30$ 

# **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 établies pour que le substrat soit totalement spécifique du Facteur Xa.

# 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-11(32)** Factor Xa Chromogenic Substrate

Vial of 25 mg/flacon de 25 mg

Ref. 229011

STORE AT 2-8°C

Lot: FC0231

Expiration: 2027-01-13

**CONSERVER A** 2-8°C

# **ANALYSIS CERTIFICATE**

	ANALYTICAL DATA	SPECIFICATIONS	
1. <u>E</u>	BIOPHEN CS-11(32) content		
	<b>27.5</b> mg	≥ 22 mg	
2. <u> </u>	HPLC analysis		
	Purity grade: 99 %	≥ 95 %	
3. §	Solubility in water		
	25 mg/mL	≥ 5 mg/mL	
4. <u>F</u>	Free pNA content (OD <sub>405nm</sub> )		
	0.219	≤ 0.30	
5. <u>E</u>	Experimental Molecular weight		
	760.8	760.9 ± 5	

# CERTIFICAT D'ANALYSE

RESULTATS D'ANALYSE		SPECIFICATIONS	
1.	Taux de BIOPHEN CS-11(32)		
	27.5 mg	≥ 22 mg	
2.	Analyse HPLC		
	Degré de Pureté: 99 %	≥ 95 %	
3.	Solubilité dans l'eau		
	25 mg/mL	≥ 5 mg/mL	
4.	Présence de pNA libre (DO <sub>405nm.</sub> )		
	0.219	≤ 0.30	
5.	Poids moléculaire déterminé		
	760.8	760,9 ± 5	

DATE: 2023-02-17

CONCLUSIONS: Passed/Conforme

☐ Refused/Non-conforme

**Quality Control Manager** Responsable contrôle qualité S.LECOURT

Rev 27/06/2014 D750-09/BI/9011