



Manufactured By: HYPHEN BioMed

**BIOPHEN CS-31(02)**  
**Kallicrein chromogenic substrate**  
Vial of 25 mg/flacon de 25 mg

Ref. A229031

**STORE AT**  
**2-8 °C**

For research use only

Uniquement à usage de recherche

**CONSERVER A**  
**2-8 °C**

**Origin:**

Synthetic generic Chromogenic substrate, highly purified and stabilized.

**Specificity:**

Recommended substrate for Kallicrein.

**Presentation:**

Vial containing 25 mg of BIOPHEN CS-31(02), lyophilised in presence of Mannitol as a bulking agent.

**Reconstitution:**

According to the research protocol used, the BIOPHEN 31(02) 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:**

D-PrO-Phe-Arg-pNa, 2HCl

**Purity grade:**

> 95%.

**Molecular weight:**

538.6.

**Free pNA content**

< 0.05%.

**Use:**

For in vitro use only.

All research studies and protocols where a source of chromogenic substrate for Kallicrein is required.

**Respective reactivities:**

Kallicrein	FXa	Thrombin	aPC
100	10	3	5

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

**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 la Kallicréine.

**Présentation :**

Chaque flacon contient 25 mg de BIOPHEN CS-31(02), lyophilisé en présence de Mannitol comme ballast.

**Reconstitution:**

Selon le protocole de recherche utilisé, le substrat chromogénique BIOPHEN 31(02) 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 :**

D-PrO-Phe-Arg-pNa, 2HCl

**Degré de pureté :**

> 95%.

**Poids moléculaire :**

538,6.

**Présence de pNA libre:**

< 0.05%.

**Utilisation :**

Utilisation *in vitro* exclusivement.

Toutes les études ou protocoles dans lesquels l'utilisation d'une source de Substrat chromogénique spécifique de la Kallicréine est nécessaire.

**Réactivités respectives :**

Kallicreine	FXa	Thrombine	PCa
100	10	3	5

Les conditions opératoires doivent être établies pour que le substrat soit totalement spécifique de la Kallicréine.

**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.

Rev 060112  
D.750.09/BI/9031



6560 Gove Court • Mason, OH 45040

Phone: 513.770.1991

Toll Free: 866.783.3797

Fax: 513.573.9241

Email: info@aniara.com

www.aniara.com

# BIOPHEN CS-31(02)

## Kallicrein chromogenic substrate

Vial of 25 mg/flacon de 25 mg

Ref. A229031

STORE AT  
2-8°C

Lot :

Expiration :

CONSERVER A  
2-8°C

### ANALYSIS CERTIFICATE

ANALYTICAL DATA	SPECIFICATIONS
1. <b>BIOPHEN CS-31(02) content</b>  ..... mg	≥ 22 mg
2. <b>HPLC analysis</b>  Purity grade: ..... %	≥ 95 %
3. <b>Solubility in water</b>  ≥ ..... mg/mL	≥ 5 mg/mL
4. <b>Free pNA content</b>  < .....%	< 0.05%
5. <b>Experimental Molecular weight</b>  .....	538.6 ± 6

### CERTIFICAT D'ANALYSE

RESULTATS D'ANALYSE	SPECIFICATIONS
1. <b>Taux de BIOPHEN CS-31(02)</b>  ..... mg	≥ 22 mg
2. <b>Analyse HPLC</b>  Degré de Pureté: ..... %	≥ 95 %
3. <b>Solubilité dans l'eau</b>  ≥ ..... mg/mL	≥ 5 mg/mL
4. <b>Présence de pNA libre</b>  < .....%	< 0.05%
5. <b>Poids moléculaire déterminé</b>  .....	538.6 ± 6

DATE :

CONCLUSIONS :  Passed/Conforme  Refused/Non-conforme

Quality Control Manager  
Responsable contrôle qualité