

BIOPHEN CS-01(38)

Thrombin Chromogenic substrate

Vial of 25 mg/flacon de 25 mg
Set of 12x25 mg (229001C) / Coffret de 12x25 mg (229001C)
Set of 50x25 mg (229001Z) / Coffret de 50x25 mg (229001Z)

Ref. 229001 / 229001C / 229001Z

STORE AT
2-8°C

FOR RESEARCH USE ONLY.
NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC
PROCEDURES.

POUR LA RECHERCHE UNIQUEMENT.
NE PAS UTILISER DANS LES PROCEDURES DE
DIAGNOSTIC.

CONSERVER A
2-8°C

English, last revision 03-2017

Français, dernière révision 03-2017

ORIGIN:

Synthetic generic Chromogenic substrate, highly purified and stabilized.

SPECIFICITY:

Recommended substrate for Thrombin.

PRESENTATION:

Each vial contains about 25 mg of BIOPHEN CS-01(38), lyophilised in presence of Mannitol as a bulking agent.

This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.

RECONSTITUTION:

According to the research protocol used, the BIOPHEN CS-01(38) 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: H-D-Phe-Pip-Arg-pNa, 2HCl.

CHEMICAL STRUCTURE: C₂₇H₃₆N₈O₅, 2HCl.

MOLARITY: 45 µMoles.

PURITY GRADE: ≥ 95%.

MOLECULAR WEIGHT (-2HCL): 553 Da.

MOLECULAR WEIGHT (+2HCL): 625 Da.

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 Thrombin is required.

The results obtained should be for research purposes only and not used for patient diagnosis or treatment.

RESPECTIVE REACTIVITIES:

Thrombin	FXa	Plasmin	Kallicrein	aPC
100	5	5	60	40

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

STABILITY:

Restored:

- 7 days at room temperature (18-25°C).
- 3 months at 2-8°C.
- Do not freeze.

Lyophilized:

- Until the expiration date printed on the vial.

ORIGINE:

Substrat Chromogène générique synthétique hautement purifié et stabilisé.

SPECIFICITE :

Substrat préconisé pour la Thrombine.

PRESENTATION :

Chaque flacon contient environ 25 mg de BIOPHEN CS-01(38), lyophilisé en présence de Mannitol comme ballast.

Ce coffret est à usage de recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement du patient.

RECONSTITUTION :

Selon le protocole de recherche utilisé, le substrat chromogénique BIOPHEN CS-01(38) 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 20 mL pour une concentration de 1,25 mg/mL.

SEQUENCE PEPTIDIQUE : H-D-Phe-Pip-Arg-pNa, 2HCl.

STRUCTURE CHIMIQUE : C₂₇H₃₆N₈O₅, 2HCl.

MOLARITE : 45 µMoles.

DEGRE DE PURETE : ≥ 95%.

POIDS MOLECULAIRE (-2HCL) : 553 Da.

POIDS MOLECULAIRE (+2HCL) : 625 Da.

PRESENCE DE PNA LIBRE (MESURE SUR SUBSTRAT A 2.5G/L) : DO_{405nm} ≤ 0.30.

UTILISATION :

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

Les résultats obtenus doivent être utilisés à des fins de recherche uniquement et ne sont pas utilisables pour le diagnostic ou le traitement du patient.

REACTIVITES RESPECTIVES :

Thrombine	FXa	Plasmine	Kallicreine	PCa
100	5	5	60	40

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

STABILITE DU FLACON:

Reconstitué :

- 7 jours à température ambiante (18-25°C).
- 3 mois à 2-8°C.
- Ne pas congeler.

Lyophilisé :

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

BIOPHEN CS-01(38)

Thrombin Chromogenic substrate

Vial of 25 mg/flacon de 25 mg
Set of 12x25 mg (229001C) / Coffret de 12x25 mg (229001C)
Set of 50x25 mg (229001Z) / Coffret de 50x25 mg (229001Z)

ENGLISH / FRANÇAIS

Ref. 229001 / 229001C / 229001Z

STORE AT
2-8 °C

CONSERVER A
2-8 °C

Lot :

Expiration :

ANALYSIS CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ANALYSE

ANALYTICAL DATA / RESULTATS D'ANALYSE	SPECIFICATIONS
1. BIOPHEN CS-01(38) content /Taux de BIOPHEN CS-01(38)	
mg	≥ 22 mg
2. HPLC analysis/ Analyse HPLC	
Purity grade/ Degré de Pureté: %	≥ 95 %
3. Solubility in water/ Solubilité dans l'eau	
mg/mL	≥ 5 mg/mL
4. Free pNA content (OD_{405nm}) / Présence de pNA libre (DO_{405nm})	
	≤ 0.30
5. Experimental Molecular weight /Poids moléculaire déterminé	
(-2HCl) :	553 ± 5 (-2HCl)
(+2HCl) :	625 ± 5 (+2HCl)

CONCLUSIONS

DATE :

Passed/Conforme

Refused/Non-conforme

Quality Control Manager
Responsable contrôle qualité