

## **Limulus-Gerinnungsfaktor C**

Cat. No. EXWM-4176

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Aus den Hämocyten-Granula der Scherenkrabben Limulus und Tachypleus. Faktor C

wird durch gramnegative bakterielle Lipopolysaccharide und Chymotrypsin aktiviert. Hemmt durch Antithrombin III. In der Peptidase-Familie S1 (Trypsin-

Familie).

**Synonyme** Faktor C; Limulus-Faktor C

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 3.4.21.84

**CAS-Nummer** 115743-27-6

Reaktion Selektive Spaltung der -Arg103+Ser- und -lle124+lle- Bindungen im Limulus-

Gerinnungsfaktor B zur Bildung von Faktor B. Spaltung der -Pro-Arg+ Bindungen in

1/1

synthetischen Substraten.

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

maßgeschneidert produzieren.

## Lager- und Versandinformation

Lagerung Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.

**Tel:** 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com