

Thrombin chromogenes Substrat 2

Cat. No. CSUB-0623

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Chromogene Substrate sind Peptide, die mit proteolytischen Enzymen reagieren und dabei Farbe bilden. Sie werden synthetisch hergestellt und sind so konzipiert, dass sie eine Selektivität ähnlich der des natürlichen Substrats für das Enzym aufweisen. An dem Peptidteil des chromogenen Substrats ist eine chemische Gruppe angehängt, die, wenn sie nach der Enzynspaltung freigesetzt wird, Farbe erzeugt. Die Farbänderung kann spektrophotometrisch verfolgt werden und ist proportional zur proteolytischen Aktivität.

Anwendungen

Für Forschungsanwendungen. Chromogenes Substrat für Thrombin.

Synonyme

Chromogenes Substrat für Thrombin; Chromogenes Substrat; Thrombin Chromogenes Substrat

Produktinformation

Form Lyophilisiertes Pulver

Molekülformel C26H34N8O5, AcOH

Molekulargewicht 662.6 Da

Reinheit > 95%

Konzentration ungefähr 37,75 µMole/Flasche

Löslichkeit >= 5 mg/mL in H2O

Substrate Urokinase

Lager- und Versandinformation

Lagerung 2-8°C

Stabilität Lyophilisiertes Produkt: 30 Monate bei 2-8°C. Rekonstituiertes Produkt: 7 Tage bei Raumtemperatur (18-25°C); 3 Monate bei 2-8 °C. Nicht einfrieren.