

## Thrombin-Generierung chromogenes Substrat

Cat. No. CSUB-0586

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Anwendungen

Thrombin-Generierung chromogener Substrat kann für einen chromogenen Assay verwendet werden, der durch Aptamer-Affinitätsfängung und eine anschließende enzymatische Reaktion zur Detektion von Thrombin in verdünntem menschlichen Serum entwickelt wurde.

#### Synonyme

$\beta$ -Ala-Gly-Arg-p-Nitroanilid-Diacetat

### Produktinformation

#### Form

fest

#### Molekülformel

C<sub>21</sub>H<sub>34</sub>N<sub>8</sub>O<sub>9</sub>

#### Molekulargewicht

542.54

#### Aminosäuresequenz

Ala-Gly-Arg-pNA

#### Substrate

Thrombin

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

2-8°C