

## 5-Aminosalicylsäure

Cat. No. CSUB-0450

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Anwendungen

5-Aminosalicylsäure ist ein Peroxidase-Substrat, das für die Verwendung in ELISA-Verfahren geeignet ist. Dieses Substrat erzeugt ein lösliches Endprodukt, das braun gefärbt ist und spektrophotometrisch bei 450 nm gelesen werden kann. Die Reaktion kann mit 3 N NaOH gestoppt und bei 550 nm gelesen werden.

#### Synonyme

5-Amino-2-hydroxybenzoesäure; 5-AS; Mesalamin

### Produktinformation

#### Form

Pulver

#### EC-Nummer

201-919-1

#### CAS-Nummer

89-57-6

#### Molekulargewicht

153.14

#### Schmelzpunkt

275-280 °C (dec.)(lit.)

#### Substrate

Peroxidase-Substrate

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

2-8°C