

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-hydroxybenzoësäure; 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