

3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin (TMB) Flüssiges Substratsystem für ELISA

Cat. No. CSUB-0465

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Anwendungen

TMB ist ein Substrat für Meerrettichperoxidase. Entwickelt ein lösliches blaues Reaktionsprodukt, das bei 370 oder 655 nm gelesen werden kann. Für Endpunkt-Assays kann die Reaktion mit Säure gestoppt werden, wodurch ein gelbes Reaktionsprodukt entsteht, das bei 450 nm gelesen werden kann. Empfohlen für ELISA (Mikrowell) Verfahren, nicht empfohlen für Membran-Anwendungen.

Synonyme

TMB

Produktinformation

Substrate

Peroxidase-Substrate

Lager- und Versandinformation

Lagerung

2-8°C