

MMP-2 Substrat, fluorogenisch

Cat. No. CSUB-0494

Lot. No. (See product label)

Produktinformation

Form	Gelbes lyophilisiertes Feststoff
Formulierung	Geliefert als Trifluoressigsäure-Salz.
Reinheit	>95% durch HPLC
Toxizität	Standardbearbeitung
Substrate	Protease
Maximale Anregungswellenlänge	~325 nm
Maximale Emissionswellenlänge	~393 nm
Primäres Ziel	Ein gehärtetes Fluoreszenzsubstrat für MMP-2 (Gelatinase A)

Lager- und Versandinformation

Lagerung	-20C
Versandbedingungen	Umgebung