

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

TFMU-ADPr (triethylamine) Preis auf Anfrage MCE-HY-146248A

Artikelname	TFMU-ADPr (triethylamine) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-146248A
Hersteller Artikelnummer	HY-146248A
Alternativnummer	MCE-HY-146248A-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TFMU-ADPr triethylamine is a selective reporter substrate of SARS-CoV-2 Macro1 (IC50=0.59 µM), with an excitation wavelength (lambdaEx) of 385 nm, and an emission wavelength (lambdaEm) of 502 nm (or 495 nm). TFMU-ADPr triethylamine can also undergo e...
Molekulargewicht	1024.42
Reinheit	97.26
Formel	C25H26F3N5O16P2.2.5C6H15N
Target-Kategorie	Poly(ADP-ribose) Glycohydrolase (PARG),Protease Activated Receptor (PAR),SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound