

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

## Product Datasheet

### TFMU-ADPr (diammonium) MCE-HY-146248B

Artikelname	TFMU-ADPr (diammonium)
Artikelnummer	MCE-HY-146248B
Hersteller Artikelnummer	HY-146248B
Alternativnummer	MCE-HY-146248B-5MG,MCE-HY-146248B-10MG,MCE-HY-146248B-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TFMU-ADPr diammonium is a selective reporter substrate of SARS-CoV-2 Macro1 (IC50=0.59 $\mu$ M), with an excitation wavelength ( $\lambda$ Ex) of 385 nm, and an emission wavelength ( $\lambda$ Em) of 502 nm (or 495 nm). TFMU-ADPr diammonium can also undergo enzymat...
Molekulargewicht	805.50
Reinheit	98.78
Formel	C25H32F3N7O16P2
Target-Kategorie	Poly(ADP-ribose) Glycohydrolase (PARG),Protease Activated Receptor (PAR),SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound