

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Mpro-IN-34 Preis auf Anfrage TGM-T201527

Artikelname	SARS-CoV-2 Mpro-IN-34 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T201527
Hersteller Artikelnummer	T201527
Alternativnummer	TGM-T201527-10MG, TGM-T201527-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 Mpro-IN-34 (Compound 26) acts as an inhibitor of SARS-CoV-2 Mpro with an IC50 of 6 nM. It also inhibits OC43 Mpro, demonstrating an IC50 of 33 nM. Furthermore, this compound exhibits antiviral activity in Vero E6 cells infected with SARS-C...
Molekulargewicht	586.55
Formel	C30H37Cl2N5O3
Target-Kategorie	SARS-CoV Antifungal Virus Protease