

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Mpro-IN-37 Preis auf Anfrage TGM-T205088

Artikelname	SARS-CoV-2 Mpro-IN-37 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T205088
Hersteller Artikelnummer	T205088
Alternativnummer	TGM-T205088-10MG, TGM-T205088-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 Mpro-IN-37 (compound 8r) is an inhibitor of the SARS-CoV-2 main protease (Mpro), with an IC50 value of 0.0199 μ M. It exhibits IC50 values of 0.00945 μ M against SARS-CoV-1 Mpro and 0.111 μ M against MERS-CoV Mpro. SARS-CoV-2 Mpro-IN-37 demon...
Molekulargewicht	438.582
Formel	C25H30N2O3S
Target-Kategorie	SARS-CoV