

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Mpro-IN-21, CAS [[3041099-79-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-161722

Artikelname	SARS-CoV-2 Mpro-IN-21, CAS [[3041099-79-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-161722
Hersteller Artikelnummer	HY-161722
Alternativnummer	MCE-HY-161722-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 Mpro-IN-21 (compound A8) is a potent SARS-CoV-2 and OVID-19 Main Protease MPro inhibitor. SARS-CoV-2 Mpro-IN-21 shows excellent antioxidant activity in DPPH assay with an IC50 of 0.36 mg/mL. SARS-CoV-2 Mpro-IN-21 also exhibits better antib...
Molekulargewicht	331.43
CAS Nummer	[3041099-79-7]
Formel	C17H21N3O2S
Target-Kategorie	SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1