

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 3CLpro-IN-1, CAS [[2757970-20-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-144833

Artikelname	SARS-CoV-2 3CLpro-IN-1, CAS [[2757970-20-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-144833
Hersteller Artikelnummer	HY-144833
Alternativnummer	MCE-HY-144833-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 3CLpro-IN-1 (Compound 14c) is a potent inhibitor of SARS-CoV-2 3CLpro. 3CLpro (main coronavirus cysteine-protease) has been identified as a promising target for the development of antiviral agents. SARS-CoV-2 3CLpro-IN-1 has the potentia...
Molekulargewicht	512.06
CAS Nummer	[2757970-20-8]
Formel	C27H30CIN3O3S
Target-Kategorie	SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	Reference compound