

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Mpro-IN-2, CAS [[2768834-39-3]] Preis auf Anfrage MCE-HY-151482

Artikelname	SARS-CoV-2 Mpro-IN-2, CAS [[2768834-39-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-151482
Hersteller Artikelnummer	HY-151482
Alternativnummer	MCE-HY-151482-25MG, MCE-HY-151482-10MG, MCE-HY-151482-50MG, MCE-HY-151482-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 Mpro-IN-2 (compound GC-14) is a selective, low cytotoxic and non-covalent Mpro inhibitor (IC ₅₀ =0.40 µM) with good anti-SARS-CoV-2 activity (EC ₅₀ =1.1 µM). SARS-CoV-2 Mpro-IN-2 can be used in COVID-19 studies[1]....
Molekulargewicht	475.39
CAS Nummer	[2768834-39-3]
Formel	C ₂₂ H ₂₀ Cl ₂ N ₄ O ₂ S
Target-Kategorie	SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	Reference compound