

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

Product Datasheet

SARS-CoV-IN-2, CAS [[888958-26-7]] MCE-HY-135856

Artikelname	SARS-CoV-IN-2, CAS [[888958-26-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-135856
Hersteller Artikelnummer	HY-135856
Alternativnummer	MCE-HY-135856-10MMX1ML,MCE-HY-135856-5MG,MCE-HY-135856-50MG,MCE-HY-135856-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-IN-2 is an effective inhibitor of SARS-CoV replication. SARS-CoV-IN-2 shows anti-Coronavirus activity with an EC50 of 1.9 μ M in Vero cells. SARS-CoV-IN-2 inhibits the 3D7 and W2 strains of P. falciparum with IC50s of 21.5 and 30 nM, and IC90...
Molekulargewicht	455.72
Reinheit	98.66
CAS Nummer	[888958-26-7]
Formel	C24H18ClFeN3O
Target-Kategorie	HIV,Parasite,SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound