

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2-IN-115, CAS [[2557232-80-9]] Preis auf Anfrage TGM-T210593

Artikelname	SARS-CoV-2-IN-115, CAS [[2557232-80-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T210593
Hersteller Artikelnummer	T210593
Alternativnummer	TGM-T210593-10MG, TGM-T210593-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2-IN-115 (Compound 3e) is a potent inhibitor of SARS-CoV-2, showing strong antiviral activity in infected Calu-3 cells with an EC50 of 1.7 µM. It effectively inhibits human dihydroorotate dehydrogenase (HsDHODH) activity with an IC50 of 1.5 ...
Molekulargewicht	250.3
CAS Nummer	[2557232-80-9]
Formel	C16H14N2O
Target-Kategorie	Dehydrogenase SARS-CoV DNA/RNA Synthesis