

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2-IN-110 Preis auf Anfrage MCE-HY-170922

Artikelname	SARS-CoV-2-IN-110 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-170922
Hersteller Artikelnummer	HY-170922
Alternativnummer	MCE-HY-170922-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2-IN-110 (compound Bb1) is a SARS-CoV-2 inhibitor. SARS-CoV-2-IN-110 exhibits antiviral efficacy against SARS-CoV-2 with an EC50 of 1.10 μ M and significantly lower toxicity compared to Lapatinib (HY-50898). SARS-CoV-2-IN-110 inhibits SARS-Co...
Molekulargewicht	498.94
Formel	C28H20CIFN4O2
Target-Kategorie	SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound