

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Mpro-IN-13 Preis auf Anfrage MCE-HY-163186

Artikelname	SARS-CoV-2 Mpro-IN-13 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-163186
Hersteller Artikelnummer	HY-163186
Alternativnummer	MCE-HY-163186-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 Mpro-IN-13 (compound 20j) is a covalent SARS-CoV-2 Protease Mpro inhibitor with an IC50 value of 19.0 nM. SARS-CoV-2 Mpro-IN-13 processes antiviral activity with an EC50 value of 138.1 nM[1]....
Molekulargewicht	625.73
Formel	C29H41F2N5O6S
Target-Kategorie	SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	Reference compound