

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 3CLpro-IN-5, CAS [[2913186-57-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-151535**

Artikelname	SARS-CoV-2 3CLpro-IN-5, CAS [[2913186-57-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-151535
Hersteller Artikelnummer	HY-151535
Alternativnummer	MCE-HY-151535-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 3CLpro-IN-5 is a covalent inhibitor of 3C-like protease (3CLpro). SARS-CoV-2 3CLpro-IN-5 has inhibitory activity for 3CLpro with an IC50 value of 3.8 nM. SARS-CoV-2 3CLpro-IN-5 has 9.0% oral bioavailability (BA). SARS-CoV-2 3CLpro-IN-5 can...
Molekulargewicht	497.92
CAS Nummer	[2913186-57-7]
Formel	C22H26ClF2N5O4
Target-Kategorie	SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	Reference compound