

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 Mpro-IN-14, CAS [[2679814-93-6]] Preis auf Anfrage MCE-HY-163211**

Artikelname	SARS-CoV-2 Mpro-IN-14, CAS [[2679814-93-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-163211
Hersteller Artikelnummer	HY-163211
Alternativnummer	MCE-HY-163211-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 Mpro-IN-14 (Compound 19) is an inhibitor of SARS-CoV-2 Mpro with an IC50 of 0.044 µM. SARS-CoV-2 Mpro-IN-14 exhibits water solubility, has no cytotoxicity, and can be used in the study of COVID-19[1]....
Molekulargewicht	565.38
CAS Nummer	[2679814-93-6]
Formel	C28H19Cl2FN4O4
Target-Kategorie	SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	Reference compound