

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2-IN-33, CAS [[299919-79-2]] MCE-HY-151478

Artikelname	SARS-CoV-2-IN-33, CAS [[299919-79-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-151478
Hersteller Artikelnummer	HY-151478
Alternativnummer	MCE-HY-151478-10MG,MCE-HY-151478-5MG,MCE-HY-151478-25MG,MCE-HY-151478-50MG,MCE-HY-151478-100MG,MCE-HY-151478-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2-IN-33 (compound 3m) is a COVID-19 inhibitor. SARS-CoV-2-IN-33 shows anti-proliferative activity against cancer cells. SARS-CoV-2-IN-33 exhibits comparatively good binding affinity (-8.0 Kcal/mole) to COVID-19 main protease (Mpro) (PDB ID: ...
Molekulargewicht	526.58
Reinheit	99.02
CAS Nummer	[299919-79-2]
Formel	C30H30N4O5
Target-Kategorie	SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound