

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2-IN-32, CAS [[96068-42-7]] MCE-HY-151477

Artikelname	SARS-CoV-2-IN-32, CAS [[96068-42-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-151477
Hersteller Artikelnummer	HY-151477
Alternativnummer	MCE-HY-151477-25MG,MCE-HY-151477-50MG,MCE-HY-151477-10MG,MCE-HY-151477-5MG,MCE-HY-151477-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2-IN-32 (compound 3g) is a COVID-19 inhibitor. SARS-CoV-2-IN-32 shows anti-proliferative activity against cancer cells. SARS-CoV-2-IN-32 exhibits comparatively high binding affinity (-8.8 Kcal/mole) to COVID-19 main protease (Mpro) (PDB ID: ...
Molekulargewicht	481.50
Reinheit	99.58
CAS Nummer	[96068-42-7]
Formel	C27H23N5O4
Target-Kategorie	SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound