

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]] TGM-T63181

Artikelname	SARS-CoV-2-IN-32, CAS [[96068-42-7]]
Artikelnummer	TGM-T63181
Hersteller Artikelnummer	T63181
Alternativnummer	TGM-T63181-25MG,TGM-T63181-50MG,TGM-T63181-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2-IN-32 is a COVID-19 inhibitor. SARS-CoV-2-IN-32 exhibits good binding affinity (-8.8 Kcal/mole) for the COVID-19 major protease (Mpro) (PDB ID: 6LU7) and has anti-proliferative effects on cancer cells. IN-32 can be used to study cancer and...
Molekulargewicht	481.5
CAS Nummer	[96068-42-7]
Formel	C27H23N5O4
Target-Kategorie	Others