

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]] Preis auf Anfrage BYT-ORB1686344

Artikelname	SARS-CoV-2-IN-33, CAS [[299919-79-2]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB1686344
Hersteller Artikelnummer	orb1686344
Alternativnummer	BYT-ORB1686344-100,BYT-ORB1686344-25,BYT-ORB1686344-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2-IN-33 is a small molecule inhibitor with dual research applications. It demonstrates binding affinity for the SARS-CoV-2 main protease (Mpro, PDB: 6LU7) and exhibits anti-proliferative activity in cancer cell studies, making it a compound ...
Molekulargewicht	526.58
CAS Nummer	[299919-79-2]
Formel	C30H30N4O5
Target-Kategorie	Others,SARS-CoV