

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2-IN-66, CAS [[1807620-38-7]] Preis auf Anfrage BYT-ORB1943559

Artikelname	SARS-CoV-2-IN-66, CAS [[1807620-38-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB1943559
Hersteller Artikelnummer	orb1943559
Alternativnummer	BYT-ORB1943559-5,BYT-ORB1943559-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2-IN-66 (1), a derivative of vitamin K, serves as an inhibitor of SARS-CoV-2, with an effective concentration (EC50) of 70.8 µM in VeroE6/TMPRSS2 cells....
Molekulargewicht	398.54
CAS Nummer	[1807620-38-7]
Formel	C28H30O2
Target-Kategorie	SARS-CoV