

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 Mpro-IN-21, CAS [[3041099-79-7]] Preis auf Anfrage BYT-ORB3134723**

Artikelname	SARS-CoV-2 Mpro-IN-21, CAS [[3041099-79-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB3134723
Hersteller Artikelnummer	orb3134723
Alternativnummer	BYT-ORB3134723-10,BYT-ORB3134723-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 Mpro-IN-21 (compound A8) is an effective inhibitor of the SARS-CoV-2 and COVID-19 Main Protease MPro. It demonstrates significant antioxidant activity in the DPPH assay with an IC50 of 0.36 mg/mL. SARS-CoV-2 Mpro-IN-21 also shows notable a...
Molekulargewicht	331.43
CAS Nummer	[3041099-79-7]
Formel	C17H21N3O2S
Target-Kategorie	SARS-CoV