

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2-IN-113, CAS [[455304-63-9]] Preis auf Anfrage BYT-ORB3135542**

Artikelname	SARS-CoV-2-IN-113, CAS [[455304-63-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB3135542
Hersteller Artikelnummer	orb3135542
Alternativnummer	BYT-ORB3135542-10,BYT-ORB3135542-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2-IN-113 (Compound 24) is a sulfonyl hydrazine derivative that exhibits antiviral activity against SARS-CoV-2 infection, with an IC50 of 8.320 µM. It effectively inhibits the entry and replication of SARS-CoV-2 by downregulating genes and pr...
Molekulargewicht	322.34
CAS Nummer	[455304-63-9]
Formel	C14H14N2O5S
Target-Kategorie	SARS-CoV,Angiotensin-converting Enzyme (ACE)