

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

## Product Datasheet

### MERS-CoV-IN-1, CAS [[2245697-92-9]] BYT-ORB1297980

Artikelname	MERS-CoV-IN-1, CAS [[2245697-92-9]]
Artikelnummer	BYT-ORB1297980
Hersteller Artikelnummer	orb1297980
Alternativnummer	BYT-ORB1297980-1, BYT-ORB1297980-10, BYT-ORB1297980-100, BYT-ORB1297980-200, BYT-ORB1297980-25, BYT-ORB1297980-5, BYT-ORB1297980-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MERS-CoV-IN-1 is a potent small-molecule inhibitor effective against coronaviruses like MERS-CoV and SARS-CoV. It serves as a valuable research tool for studying coronavirus replication and pathogenesis in both in vitro and in vivo experimental model...
Molekulargewicht	291.34
Reinheit	99.75% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2245697-92-9]
Formel	C19H17NO2
Target-Kategorie	SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:250 mg/mL (858.1 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:5 mg/mL (17.16 mM)