

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 nsp13-IN-5, CAS [[912799-11-2]] Preis auf Anfrage MCE-HY-150626

Artikelname	SARS-CoV-2 nsp13-IN-5, CAS [[912799-11-2]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-150626
Hersteller Artikelnummer	HY-150626
Alternativnummer	MCE-HY-150626-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 nsp13-IN-5 (compound C6) is a potent SARS-CoV-2 nsp13 inhibitor with IC50 values of 50 and 55 µM for ssDNA+ ATPase and ssDNA- ATPase. SARS-CoV-2 nsp13-IN-5 can be used for researching anti-COVID-19[1]....
Molekulargewicht	518.63
CAS Nummer	[912799-11-2]
Formel	C28H30N4O4S
Target-Kategorie	SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound