

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

Product Datasheet

Remdesivir O-desphosphate acetonide impurity, CAS [[1191237-80-5]] MCE-HY-136597

Artikelname	Remdesivir O-desphosphate acetonide impurity, CAS [[1191237-80-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-136597
Hersteller Artikelnummer	HY-136597
Alternativnummer	MCE-HY-136597-100MG,MCE-HY-136597-250MG,MCE-HY-136597-500MG,MCE-HY-136597-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Remdesivir O-desphosphate acetonide impurity is an impurity of Remdesivir. Remdesivir (GS-5734), a nucleoside analogue with effective antiviral activity and is highly effective in the control of SARS-CoV-2 (COVID-19) infection in vitro[1][2]....
Molekulargewicht	331.33
Reinheit	99.88
CAS Nummer	[1191237-80-5]
Formel	C15H17N5O4
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound