

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

Product Datasheet

Viral polymerase-IN-1 hydrochloride, CAS [[2367587-02-6]] Preis auf Anfrage TGM-T74765

Artikelname	Viral polymerase-IN-1 hydrochloride, CAS [[2367587-02-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T74765
Hersteller Artikelnummer	T74765
Alternativnummer	TGM-T74765-5MG,TGM-T74765-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Viral polymerase-IN-1 hydrochloride, a derivative of Gemcitabine, effectively inhibits influenza A and B virus infections with IC90 values between 11.4 and 15.9 µM, and shows activity against SARS-CoV-2 infection by interfering with viral RNA replica...
Molekulargewicht	419.77
CAS Nummer	[2367587-02-6]
Formel	C15H16ClF2N5O5
Target-Kategorie	Influenza Virus Others SARS-CoV