

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 MCE-HY-149050

Artikelname	Viral polymerase-IN-1 (hydrochloride), CAS [[2367587-02-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-149050
Hersteller Artikelnummer	HY-149050
Alternativnummer	MCE-HY-149050-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Viral polymerase-IN-1 hydrochloride, a Gemcitabine (HY-17026) derivative, potently inhibits influenza A and B viruses infection with IC90 values of 11.4-15.9 µM. Viral polymerase-IN-1 hydrochloride is active against SARS-CoV-2 infection. Viral polym...
Molekulargewicht	419.77
CAS Nummer	[2367587-02-6]
Formel	C15H16ClF2N5O5
Target-Kategorie	Influenza Virus,SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	Reference compound