

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

Product Datasheet

NM107, CAS [[20724-73-6]] TGM-T7215

Artikelname	NM107, CAS [[20724-73-6]]
Artikelnummer	TGM-T7215
Hersteller Artikelnummer	T7215
Alternativnummer	TGM-T7215-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T7215-2MG,TGM-T7215-5MG,TGM-T7215-10MG,TGM-T7215-25MG,TGM-T7215-50MG,TGM-T7215-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NM107 (2-C-Methylcytidine) is a ribonucleoside with broad-spectrum antiviral activity and acts as a nucleoside inhibitor of the hepatitis C virus (HCV) NS5B polymerase, demonstrating an EC50 of 1.85 µM in wild-type replicon cells....
Molekulargewicht	257.24
Reinheit	98.00%
CAS Nummer	[20724-73-6]
Formel	C10H15N3O5
Target-Kategorie	HCV Protease