

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

Product Datasheet

N2-iBu-2,3-bis-O-TBDMS guanosine, CAS [[79974-70-2]] MCE-HY-154235

Artikelname	N2-iBu-2,3-bis-O-TBDMS guanosine, CAS [[79974-70-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-154235
Hersteller Artikelnummer	HY-154235
Alternativnummer	MCE-HY-154235-100MG,MCE-HY-154235-10MG,MCE-HY-154235-25MG,MCE-HY-154235-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N2-iBu-2,3-bis-O-TBDMS guanosine is a purine nucleoside analog. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inhibition of DNA synthesis, induction of ...
Molekulargewicht	581.85
CAS Nummer	[79974-70-2]
Formel	C ₂₆ H ₄₇ N ₅ O ₆ Si ₂
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides