

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

Product Datasheet

3,5-Di-O-acetyl-2-deoxy-5,N3-dimethyluridine, CAS [[144874-49-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-154562

Artikelname	3,5-Di-O-acetyl-2-deoxy-5,N3-dimethyluridine, CAS [[144874-49-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-154562
Hersteller Artikelnummer	HY-154562
Alternativnummer	MCE-HY-154562-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	3,5-Di-O-acetyl-2-deoxy-5,N3-dimethyluridine 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, i...
Molekulargewicht	340.33
CAS Nummer	[144874-49-7]
Formel	C15H20N2O7
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides