

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

Product Datasheet

9-(2-O-Acetyl-3,5-di-O-benzoyl-beta-D-xylofuranosyl)-6-chloro-9H-purine, CAS [[132370-61-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-154572

Artikelname	9-(2-O-Acetyl-3,5-di-O-benzoyl-beta-D-xylofuranosyl)-6-chloro-9H-purine, CAS [[132370-61-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-154572
Hersteller Artikelnummer	HY-154572
Alternativnummer	MCE-HY-154572-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	9-(2-O-Acetyl-3,5-di-O-benzoyl-beta-D-xylofuranosyl)-6-chloro-9H-purine is a purine nucleoside analog. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inh...
Molekulargewicht	536.92
CAS Nummer	[132370-61-7]
Formel	C ₂₆ H ₂₁ ClN ₄ O ₇
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	Oligonucleotides