

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

Product Datasheet

9-(2-O-Acetyl-5-O-benzoyl-3-O-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-6-chloropurine, CAS [[2072145-46-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-154730

Artikelname	9-(2-O-Acetyl-5-O-benzoyl-3-O-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-6-chloropurine, CAS [[2072145-46-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-154730
Hersteller Artikelnummer	HY-154730
Alternativnummer	MCE-HY-154730-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	9-(2-O-Acetyl-5-O-benzoyl-3-O-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-6-chloropurine is a purine nucleoside analog. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on i...
Molekulargewicht	446.84
CAS Nummer	[2072145-46-9]
Formel	C20H19ClN4O6
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides