

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

Product Datasheet

2-Chloro-9-[(2,3,5-tri-O-acetyl-beta-D-ribofuranosyl)]-9H-purine, CAS [[1260177-41-0]] Preis auf Anfrage MCE-HY-154515

Artikelname	2-Chloro-9-[(2,3,5-tri-O-acetyl-beta-D-ribofuranosyl)]-9H-purine, CAS [[1260177-41-0]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-154515
Hersteller Artikelnummer	HY-154515
Alternativnummer	MCE-HY-154515-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Chloro-9-[(2,3,5-tri-O-acetyl-beta-D-ribofuranosyl)]-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 inhibition...
Molekulargewicht	412.78
CAS Nummer	[1260177-41-0]
Formel	C16H17ClN4O7
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides