

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

Product Datasheet

6-Chloro-2-hydroxy-9-(2,3,5-tri-O-acetyl-beta-D-ribofuranosyl)purine, CAS [[161923-50-8]] Preis auf Anfrage **MCE-HY-154116**

Artikelname	6-Chloro-2-hydroxy-9-(2,3,5-tri-O-acetyl-beta-D-ribofuranosyl)purine, CAS [[161923-50-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-154116
Hersteller Artikelnummer	HY-154116
Alternativnummer	MCE-HY-154116-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	6-Chloro-2-hydroxy-9-(2,3,5-tri-O-acetyl-beta-D-ribofuranosyl)purine is a purine nucleoside analog. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inhibi...
Molekulargewicht	428.78
CAS Nummer	[161923-50-8]
Formel	C16H17ClN4O8
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides