

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

Product Datasheet

6-Chloro-9-(2,3,5-tri-O-benzoyl-2-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[205171-04-6]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W544503

Artikelname	6-Chloro-9-(2,3,5-tri-O-benzoyl-2-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[205171-04-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-W544503
Hersteller Artikelnummer	HY-W544503
Alternativnummer	MCE-HY-W544503-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	6-Chloro-9-(2,3,5-tri-O-benzoyl-2-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine dibenzoate is a purine nucleoside analog. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this proce...
Molekulargewicht	613.02
CAS Nummer	[205171-04-6]
Formel	C32H25ClN4O7
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides