

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

Product Datasheet

2-Amino-6-chloropurine-9-beta-D-(2-deoxy-3,5-di-O-(p-toluoyl))riboside, CAS [[35095-93-3]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W551230

Artikelname	2-Amino-6-chloropurine-9-beta-D-(2-deoxy-3,5-di-O-(p-toluoyl))riboside, CAS [[35095-93-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-W551230
Hersteller Artikelnummer	HY-W551230
Alternativnummer	MCE-HY-W551230-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Amino-6-chloropurine-9-beta-D-(2-deoxy-3,5-di-O-(p-toluoyl))riboside is a purine nucleoside analog. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inhi...
Molekulargewicht	521.95
CAS Nummer	[35095-93-3]
Formel	C ₂₆ H ₂₄ ClN ₅ O ₅
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	Oligonucleotides