

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

Product Datasheet

2-Chloro-9-(beta-D-ribofuranosyl)purine, CAS [[5466-11-5]] MCE-HY-154516

Artikelname	2-Chloro-9-(beta-D-ribofuranosyl)purine, CAS [[5466-11-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-154516
Hersteller Artikelnummer	HY-154516
Alternativnummer	MCE-HY-154516-1MG,MCE-HY-154516-10MG,MCE-HY-154516-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Chloro-9-(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 inhibition of DNA synthesis, induct...
Molekulargewicht	286.67
Reinheit	97.14
CAS Nummer	[5466-11-5]
Formel	C10H11ClN4O4
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides