

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

Product Datasheet

5-(Hydroxymethyl)cytidine, CAS [[19235-17-7]] MCE-HY-152854

Artikelname	5-(Hydroxymethyl)cytidine, CAS [[19235-17-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-152854
Hersteller Artikelnummer	HY-152854
Alternativnummer	MCE-HY-152854-10MG,MCE-HY-152854-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-(Hydroxymethyl)cytidine is a purine nucleoside analog that can be used in oligonucleotide synthesis. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inh...
Molekulargewicht	273.24
Reinheit	99
CAS Nummer	[19235-17-7]
Formel	C10H15N3O6
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides