

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

Product Datasheet

5-Methyl-2'-O-methylcytidine, CAS [[113886-70-7]] MCE-HY-W392809

Artikelname	5-Methyl-2'-O-methylcytidine, CAS [[113886-70-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-W392809
Hersteller Artikelnummer	HY-W392809
Alternativnummer	MCE-HY-W392809-5G,MCE-HY-W392809-1G,MCE-HY-W392809-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-Methyl-2'-O-methylcytidine is a purine nucleoside analogue. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inhibition of DNA synthesis, induction of ap...
Molekulargewicht	271.27
Reinheit	99.80
CAS Nummer	[113886-70-7]
Formel	C11H17N3O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound