

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

Product Datasheet

2-Chloro-N6-(3-methoxy)benzyl adenosine, CAS [[722504-73-6]] MCE-HY-152330

Artikelname	2-Chloro-N6-(3-methoxy)benzyl adenosine, CAS [[722504-73-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-152330
Hersteller Artikelnummer	HY-152330
Alternativnummer	MCE-HY-152330-5MG,MCE-HY-152330-1MG,MCE-HY-152330-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Chloro-N6-(3-methoxy)benzyl adenosine 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	421.83
Reinheit	99.83
CAS Nummer	[722504-73-6]
Formel	C18H20ClN5O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides