

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

Product Datasheet

N6-Ethyl-2-deoxyadenosine, CAS [[136050-93-6]] MCE-HY-154262

Artikelname	N6-Ethyl-2-deoxyadenosine, CAS [[136050-93-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-154262
Hersteller Artikelnummer	HY-154262
Alternativnummer	MCE-HY-154262-10MG, MCE-HY-154262-5MG, MCE-HY-154262-50MG, MCE-HY-154262-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N6-Ethyl-2-deoxyadenosine 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, induction of apoptos...
Molekulargewicht	279.30
Reinheit	98.84
CAS Nummer	[136050-93-6]
Formel	C12H17N5O3
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides