

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

Product Datasheet

N6-Furfuryl-2-aminoadenosine, CAS [[26783-39-1]] MCE-HY-152863

Artikelname	N6-Furfuryl-2-aminoadenosine, CAS [[26783-39-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-152863
Hersteller Artikelnummer	HY-152863
Alternativnummer	MCE-HY-152863-1MG,MCE-HY-152863-5MG,MCE-HY-152863-10MG,MCE-HY-152863-25MG,MCE-HY-152863-50MG,MCE-HY-152863-100MG,MCE-HY-152863-500MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N6-Furfuryl-2-aminoadenosine 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	362.34
CAS Nummer	[26783-39-1]
Formel	C15H18N6O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides