

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

Product Datasheet

2-Chloro-N6-(4-trifluoromethyl)benzyl adenosine, CAS [[722515-03-9]]

Preis auf Anfrage

MCE-HY-152337

Artikelname	2-Chloro-N6-(4-trifluoromethyl)benzyl adenosine, CAS [[722515-03-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-152337
Hersteller Artikelnummer	HY-152337
Alternativnummer	MCE-HY-152337-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Chloro-N6-(4-trifluoromethyl)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...
Molekulargewicht	459.81
CAS Nummer	[722515-03-9]
Formel	C18H17ClF3N5O4
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides