

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

## Product Datasheet

### 2-Chloro-N6-(4-methoxy)benzyl adenosine, CAS [[722504-77-0]] Preis auf Anfrage MCE-HY-152332

Artikelname	2-Chloro-N6-(4-methoxy)benzyl adenosine, CAS [[722504-77-0]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-152332
Hersteller Artikelnummer	HY-152332
Alternativnummer	MCE-HY-152332-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Chloro-N6-(4-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
CAS Nummer	[722504-77-0]
Formel	C18H20CIN5O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides