

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

Product Datasheet

6-O-Methyldeoxyguanosine, CAS [[964-21-6]] MCE-HY-W347492

Artikelname	6-O-Methyldeoxyguanosine, CAS [[964-21-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-W347492
Hersteller Artikelnummer	HY-W347492
Alternativnummer	MCE-HY-W347492-50MG,MCE-HY-W347492-100MG,MCE-HY-W347492-10MMX1ML,MCE-HY-W347492-10MG,MCE-HY-W347492-5MG,MCE-HY-W347492-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	O6-Methyldeoxy guanosine, DNA adduct 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...
Molekulargewicht	281.27
Reinheit	99.61
CAS Nummer	[964-21-6]
Formel	C11H15N5O4
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound