

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

## Product Datasheet

### 2-Deoxy-N4-methylcytidine, CAS [[22882-02-6]] MCE-HY-154510

Artikelname	2-Deoxy-N4-methylcytidine, CAS [[22882-02-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-154510
Hersteller Artikelnummer	HY-154510
Alternativnummer	MCE-HY-154510-50MG,MCE-HY-154510-25MG,MCE-HY-154510-10MG,MCE-HY-154510-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Deoxy-N4-methylcytidine 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	241.24
Reinheit	98.98
CAS Nummer	[22882-02-6]
Formel	C10H15N3O4
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides