

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

Product Datasheet

5-Methyl-2-deoxycytidine, CAS [[838-07-3]] MCE-HY-W012078

Artikelname	5-Methyl-2-deoxycytidine, CAS [[838-07-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-W012078
Hersteller Artikelnummer	HY-W012078
Alternativnummer	MCE-HY-W012078-500MG,MCE-HY-W012078-100MG,MCE-HY-W012078-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-Methyl-2-deoxycytidine (5mdC) is an endogenous substrate of DNA methyltransferases (such as mammalian 5-C-MTase) and binds to DNA dependent on the formation of DNA stem-loop structures. 5-Methyl-2-deoxycytidine guides de novo DNA methylation by act...
Molekulargewicht	241.25
Reinheit	99.87
CAS Nummer	[838-07-3]
Formel	C10H15N3O4
Target-Kategorie	DNA Methyltransferase,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products