

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

Product Datasheet

5-Methyl-2-deoxycytidine (Standard), CAS [[838-07-3]] MCE-HY-W012078R

Artikelname	5-Methyl-2-deoxycytidine (Standard), CAS [[838-07-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-W012078R
Hersteller Artikelnummer	HY-W012078R
Alternativnummer	MCE-HY-W012078R-100MG,MCE-HY-W012078R-10MG,MCE-HY-W012078R-25MG,MCE-HY-W012078R-50MG
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	98.00
CAS Nummer	[838-07-3]
Formel	C10H15N3O4
Target-Kategorie	DNA Methyltransferase,Endogenous Metabolite,Reference Standards
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference Standards