

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

Product Datasheet

5-Methylcytosine (hydrochloride), CAS [[58366-64-6]] MCE-HY-W008091A

Artikelname	5-Methylcytosine (hydrochloride), CAS [[58366-64-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-W008091A
Hersteller Artikelnummer	HY-W008091A
Alternativnummer	MCE-HY-W008091A-500MG,MCE-HY-W008091A-1G,MCE-HY-W008091A-5G,MCE-HY-W008091A-10MMX1ML,MCE-HY-W008091A-10G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	5-Methylcytosine hydrochloride is a well-characterized DNA modification in prokaryotes and eukaryotes. 5-Methylcytosine hydrochloride forms symmetrical methylation on CpG dinucleotides in DNA, stabilizes tRNA/rRNA structure in RNA, and affects mRNA t...
Molekulargewicht	161.59
Reinheit	99.57
CAS Nummer	[58366-64-6]
Formel	C5H8CIN3O
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1