

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

Product Datasheet

2-O,4-C-Methyleneguanosine, CAS [[207131-16-6]] MCE-HY-W406070

Artikelname	2-O,4-C-Methyleneguanosine, CAS [[207131-16-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-W406070
Hersteller Artikelnummer	HY-W406070
Alternativnummer	MCE-HY-W406070-250MG,MCE-HY-W406070-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2'-O,4'-C-Methyleneguanosine (LNA-G) is a reverse guanine analog, where LNA (locked nucleic acid) is a nucleic acid analog. LNA modification can be widely used in various fields, such as effective binding affinity with complementary sequences and str...
Molekulargewicht	295.25
Reinheit	99.22
CAS Nummer	[207131-16-6]
Formel	C11H13N5O5
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides