

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-W406070-100MG,MCE-HY-W406070-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2'-O,4'-C-Methyleneguanosine (LNA-G) is a reverse guanine analogue, where LNA (locked nucleic acid) is a nucleic acid analogue. LNA modification can be used in a variety of applications such as effective binding affinity to complementary sequences an...
Molekulargewicht	295.25
Reinheit	98
CAS Nummer	[207131-16-6]
Formel	C11H13N5O5
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	Oligonucleotides