

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

## Product Datasheet

### **m7(3Ma-Biotin)Gppp(2OMe)ApG (ammonium) solution (25mM) Preis auf Anfrage** **MCE-HY-164190**

Artikelname	m7(3Ma-Biotin)Gppp(2OMe)ApG (ammonium) solution (25mM) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-164190
Hersteller Artikelnummer	HY-164190
Alternativnummer	MCE-HY-164190-3.3MG,MCE-HY-164190-3.3MG(25MMX100ULINWATER),MCE-HY-164190-100UL
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	m7(3Ma-Biotin)Gppp(2OMe)ApG ammonium is a Biotin-labeled cap analogue that can be used for mRNA synthesis. The efficiency of mRNA delivery can be determined by the detection of Biotin by flow cytometry, which can be used to track mRNA in cells and in ...
Molekulargewicht	1385.00 (free base)
Reinheit	90.00
Formel	C43H60N18O25P4S.xNH3
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides