

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

## Product Datasheet

### **2-O-MOE-5-Me-rC, CAS [[244105-55-3]] Preis auf Anfrage BYT-ORB1679928**

Artikelname	2-O-MOE-5-Me-rC, CAS [[244105-55-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB1679928
Hersteller Artikelnummer	orb1679928
Alternativnummer	BYT-ORB1679928-100, BYT-ORB1679928-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	This research compound is a 2-O-methoxyethyl-modified, 5-methylcytidine nucleoside analog. It is utilized in oligonucleotide synthesis for antisense and siRNA applications, enhancing nuclease resistance and duplex stability in both in vitro and in vi...
Molekulargewicht	315.32
CAS Nummer	[244105-55-3]
Formel	C13H21N3O6
Target-Kategorie	Others,DNA/RNA Synthesis