

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

## Product Datasheet

### **N,N-Dimethyl-2-O-methylcytidine, CAS [[34218-81-0]] MCE-HY-152866**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | N,N-Dimethyl-2-O-methylcytidine, CAS [[34218-81-0]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-152866   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-152866   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-152866-1MG,MCE-HY-152866-5MG,MCE-HY-152866-10MG,MCE-HY-152866-25MG,MCE-HY-152866-50MG,MCE-HY-152866-100MG,MCE-HY-152866-200MG  |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | N,N-Dimethyl-2-O-methylcytidine is a purine nucleoside analogue. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inhibition of DNA synthesis, induction of... |
| Molekulargewicht         | 285.30  |
| CAS Nummer               | [34218-81-0]  |
| Formel                   | C12H19N3O5  |
| Target-Kategorie         | Nucleoside Antimetabolite/Analog  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Oligonucleotides  |