

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

## Product Datasheet

### **3,5-O-Bis(isobutyryl)-4-azido-2-beta-C-methyl-2-deoxycytidine, CAS [[1019639-33-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-113659**

|                          |                                                                                                                                                                             |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | 3,5-O-Bis(isobutyryl)-4-azido-2-beta-C-methyl-2-deoxycytidine, CAS<br>[[1019639-33-8]] Preis auf Anfrage                                                                    |
| Artikelnummer            | MCE-HY-113659                                                                                                                                                               |
| Hersteller Artikelnummer | HY-113659                                                                                                                                                                   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-113659-1UNIT                                                                                                                                                         |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                              |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                              |
| Produktbeschreibung      | 3,5-O-Bis(isobutyryl)-4-azido-2-beta-C-methyl-2-deoxycytidine<br>functions as an NS5B inhibitor of RNA polymerase, and is utilized in<br>the treatment of HCV infection.... |
| Molekulargewicht         | 422.44                                                                                                                                                                      |
| CAS Nummer               | [1019639-33-8]                                                                                                                                                              |
| Formel                   | C18H26N6O6                                                                                                                                                                  |
| Target-Kategorie         | DNA/RNA Synthesis,Endogenous Metabolite                                                                                                                                     |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1                                                                                                                                       |