

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

Product Datasheet

Isocytidine, CAS [[489-59-8]] MCE-HY-152877

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Isocytidine, CAS [[489-59-8]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-152877 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-152877 |
| Alternativnummer | MCE-HY-152877-100MG,MCE-HY-152877-50MG,MCE-HY-152877-25MG,MCE-HY-152877-10MG,MCE-HY-152877-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 2-Amino-1-beta-D-ribofuranosyl-4(1H)-pyrimidinone 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 synth... |
| Molekulargewicht | 243.22 |
| Reinheit | 99.93 |
| CAS Nummer | [489-59-8] |
| Formel | C9H13N3O5 |
| Target-Kategorie | Nucleoside Antimetabolite/Analog |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Oligonucleotides |