

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

Product Datasheet

1-(beta-D-Xylofuranosyl)-5-methylcytosine, CAS [[18492-10-9]] MCE-HY-152360

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 1-(beta-D-Xylofuranosyl)-5-methylcytosine, CAS [[18492-10-9]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-152360 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-152360 |
| Alternativnummer | MCE-HY-152360-1MG,MCE-HY-152360-25MG,MCE-HY-152360-10MG,MCE-HY-152360-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 1-(beta-D-Xylofuranosyl)-5-methylcytosine is a cytidine analog. Cytidine analogs have a mechanism of inhibiting DNA methyltransferases (such as Zebularine, HY-13420), and have potential anti-metabolic and anti-tumor activities[1].... |
| Molekulargewicht | 257.24 |
| CAS Nummer | [18492-10-9] |
| Formel | C10H15N3O5 |
| Target-Kategorie | Nucleoside Antimetabolite/Analog |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Oligonucleotides |