

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

Product Datasheet

Cytosine-13C,15N2, CAS [[181517-10-2]] MCE-HY-I0626S1

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Cytosine-13C,15N2, CAS [[181517-10-2]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-I0626S1 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-I0626S1 |
| Alternativnummer | MCE-HY-I0626S1-10MG,MCE-HY-I0626S1-5MG,MCE-HY-I0626S1-1MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Cytosine-13C,15N2 is the 13C and 15N labeled Cytosine[1]. Cytosine is one of the four main bases found in DNA and RNA. Cytosine modifications exhibit circadian oscillations that are involved in epigenetic diversity and aging[2][3].... |
| Molekulargewicht | 113.07 |
| Reinheit | 98 |
| CAS Nummer | [181517-10-2] |
| Formel | C3 13CH4N 15N2O |
| Target-Kategorie | Endogenous Metabolite |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds |