

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

## Product Datasheet

### Guanosine 5-diphosphate-13C10 (dilithium) MCE-HY-113066S1

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Guanosine 5-diphosphate-13C10 (dilithium)   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-113066S1   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-113066S1   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-113066S1-1MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Guanosine 5-diphosphate-13C10 (GDP-13C10) dilithium is 13C-labeled Guanosine 5-diphosphate (HY-113066). Guanosine 5-diphosphate (GDP) is a nucleoside diphosphate that activates adenosine 5-triphosphate-sensitive K <sup>+</sup> channel. Guanosine 5-diphosphate is... |
| Molekulargewicht         | 461.97  |
| Reinheit                 | 98.7  |
| Formel                   | 13C10H10Li2N5O11P2  |
| Target-Kategorie         | Endogenous Metabolite,Hepcidin,Isotope-Labeled Compounds,Potassium Channel  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds   |