

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

## Product Datasheet

### DPPI-4,5-P2 (ammonium), CAS [[1902292-78-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-172326

|                          |                                                                                                                |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | DPPI-4,5-P2 (ammonium), CAS [[1902292-78-7]] Preis auf Anfrage                                                 |
| Artikelnummer            | MCE-HY-172326                                                                                                  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-172326                                                                                                      |
| Alternativnummer         | MCE-HY-172326-1UNIT                                                                                            |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                 |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                 |
| Produktbeschreibung      | DPPI-4,5-P2 ammonium is a substrate of Phosphoinositide-specific phospholipase C-delta1 (PI-PLC-delta1)[1].... |
| Molekulargewicht         | 1022.08                                                                                                        |
| CAS Nummer               | [1902292-78-7]                                                                                                 |
| Formel                   | C41H90N3O19P3                                                                                                  |
| Target-Kategorie         | Endogenous Metabolite                                                                                          |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound                                                                           |