

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

## Product Datasheet

### **LBP1, CAS [[1050478-18-6]] Preis auf Anfrage MCE-HY-106010**

|                          |                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | LBP1, CAS [[1050478-18-6]] Preis auf Anfrage                                                                                                                                              |
| Artikelnummer            | MCE-HY-106010                                                                                                                                                                             |
| Hersteller Artikelnummer | HY-106010                                                                                                                                                                                 |
| Alternativnummer         | MCE-HY-106010-1UNIT                                                                                                                                                                       |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                                            |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                            |
| Produktbeschreibung      | LBP1 is an orally active and low brain penetrant CB1 receptor agonist. LBP1 exhibits significant anti-allodynic and anti-hyperalgesic effects in rodent models of neuropathic pain[1].... |
| Molekulargewicht         | 472.97                                                                                                                                                                                    |
| CAS Nummer               | [1050478-18-6]                                                                                                                                                                            |
| Formel                   | C23H29ClN6O3                                                                                                                                                                              |
| Target-Kategorie         | Cannabinoid Receptor                                                                                                                                                                      |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound                                                                                                                                                      |