

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

Product Datasheet

CB2R agonist 4, CAS [[182496-82-8]] Preis auf Anfrage TGM-T212027

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CB2R agonist 4, CAS [[182496-82-8]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | TGM-T212027 |
| Hersteller Artikelnummer | T212027 |
| Alternativnummer | TGM-T212027-10MG,TGM-T212027-50MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | CB2R agonist 4 is a cannabinoid receptor 2 (CB2R) agonist with an EC50 value of 6.9 µM. It can induce apoptosis, promote reactive oxygen species (ROS) production, and cause protein misfolding. Additionally, CB2R agonist 4 exhibits cytotoxicity agains... |
| Molekulargewicht | 366.41 |
| CAS Nummer | [182496-82-8] |
| Formel | C21H22N2O4 |
| Target-Kategorie | Apoptosis Cannabinoid Receptor ROS |