

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

Product Datasheet

Dihydromunduletone, CAS [[674786-20-0]] MCE-HY-101483

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Dihydromunduletone, CAS [[674786-20-0]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-101483 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-101483 |
| Alternativnummer | MCE-HY-101483-50MG,MCE-HY-101483-100MG,MCE-HY-101483-1MG,MCE-HY-101483-10MMX1ML,MCE-HY-101483-10MG,MCE-HY-101483-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Dihydromunduletone (DHM) is a rotenoid derivative and a selective, potent adhesion G protein-coupled receptor (aGPCR) (GPR56 and GPR114/ADGRG5) antagonist with an IC 50 of 20.9 µM for GPR56, but not inhibit GPR110 or class A GPCRs[1].... |
| Molekulargewicht | 424.49 |
| Reinheit | 99.23 |
| CAS Nummer | [674786-20-0] |
| Formel | C25H28O6 |
| Target-Kategorie | Drug Derivative,Orphan Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |