

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

Product Datasheet

Oleoylethanolamide, CAS [[111-58-0]] FBM-10-1475

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Oleoylethanolamide, CAS [[111-58-0]] |
| Artikelnummer | FBM-10-1475 |
| Hersteller Artikelnummer | 10-1475 |
| Alternativnummer | FBM-10-1475-10MG,FBM-10-1475-50MG |
| Hersteller | Focus Biomolecules |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | GPR119 agonist: stimulates lipolysis... |
| Molekulargewicht | 325.53 |
| Reinheit | 98% by TLC, NMR (Conforms) |
| Formulierung | White solid |
| CAS Nummer | [111-58-0] |
| Formel | C20H39NO2 |
| Anwendungsbeschreibung | Endogenous anandamide-like lipid acting as a PPARalpha agonist but does not bind to cannabinoid receptors. ¹ Biosynthesis via the action of NAPE-PLD on N-acylphosphatidylethanolamine. ² Agonist at GPR119 ³ and has been suggested to be its endogenous ligand ⁴ . In |