

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

Product Datasheet

GSK-137647, CAS [[349085-82-1]] FBM-10-1516

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | GSK-137647, CAS [[349085-82-1]] |
| Artikelnummer | FBM-10-1516 |
| Hersteller Artikelnummer | 10-1516 |
| Alternativnummer | FBM-10-1516-10MG,FBM-10-1516-50MG |
| Hersteller | Focus Biomolecules |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | GPR120 agonist... |
| Molekulargewicht | 305.40 |
| Reinheit | 98% by TLC, NMR (Conforms) |
| Formulierung | Off-white solid |
| CAS Nummer | [349085-82-1] |
| Formel | C16H19NO3S |
| Anwendungsbeschreibung | Potent and selective agonist at free fatty acid receptor 4 (FFA4), also known as GPR120. pEC50s= 6.3, 6.2 and 6.1 for human, mouse and rat receptor respectively ¹ . Enhances glucose-stimulated insulin secretion in mouse insulinoma cells and induces intracellular calcium increase in U2OS osteosarcoma cells expressing GPR120 ² . |