

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

Product Datasheet

Momordin IIc, CAS [[96990-19-1]] BYT-ORB1680027

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Momordin IIc, CAS [[96990-19-1]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1680027 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1680027 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1680027-1, BYT-ORB1680027-10, BYT-ORB1680027-25, BYT-ORB1680027-5 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Momordin IIc is a triterpenoid compound isolated from Kochiae Fructus. It exhibits weak in vitro inhibitory activity against alpha-glucosidase (IC50 > 50 µM), making it a compound of interest for research in diabetes and metabolic disorders.... |
| Molekulargewicht | 927.09 |
| Reinheit | 98.68% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [96990-19-1] |
| Formel | C47H74O18 |
| Target-Kategorie | Glucosidase |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: DMSO:80.00 mg/mL (86.29 mM) |