

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

Product Datasheet

OGT-IN-2, CAS [[442665-87-4]] BYT-ORB1297929

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | OGT-IN-2, CAS [[442665-87-4]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1297929 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1297929 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1297929-1, BYT-ORB1297929-1, BYT-ORB1297929-10, BYT-ORB1297929-2, BYT-ORB1297929-25, BYT-ORB1297929-5, BYT-ORB1297929-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | OGT-IN-2 is a potent dual inhibitor of the sOGT and ncOGT isoforms, with IC50 values of 30 µM and 53 µM, respectively. This small molecule is a valuable research tool for studying O-GlcNAcylation in the context of articular diseases, enabling both in... |
| Molekulargewicht | 446.99 |
| Reinheit | 99.07% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [442665-87-4] |
| Formel | C23H27CIN2O3S |
| Target-Kategorie | Acyltransferase,Others,Transferase |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: DMSO:100 mg/mL (223.72 mM) |