

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

Product Datasheet

MAGL-IN-5, CAS [[359714-55-9]] BYT-ORB1297768

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | MAGL-IN-5, CAS [[359714-55-9]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1297768 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1297768 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1297768-1, BYT-ORB1297768-10, BYT-ORB1297768-100, BYT-ORB1297768-200, BYT-ORB1297768-25, BYT-ORB1297768-5, BYT-ORB1297768-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | MAGL-IN-5 is a potent small molecule inhibitor that broadly targets lipase enzymes. It is utilized in biochemical research to investigate endocannabinoid signaling and metabolic pathways, with applications in both in vitro assays and in vivo models f... |
| Molekulargewicht | 355.34 |
| Reinheit | 99.90% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [359714-55-9] |
| Formel | C18H17N3O5 |
| Target-Kategorie | Lipid,SARS-CoV,Influenza Virus,FAAH,MAGL |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:3.3 mg/mL (9.29 mM),DMSO:95 mg/mL (267.35 mM) |