

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

Product Datasheet

FPR Agonist 43, CAS [[903895-98-7]] BYT-ORB1706571

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | FPR Agonist 43, CAS [[903895-98-7]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1706571 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1706571 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1706571-1, BYT-ORB1706571-1, BYT-ORB1706571-10, BYT-ORB1706571-100, BYT-ORB1706571-25, BYT-ORB1706571-5, BYT-ORB1706571-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | FPR Agonist 43 is a synthetic small molecule that simultaneously activates both formyl peptide receptor 1 (FPR1) and FPR2/ALX. This dual agonist is a valuable research tool for investigating receptor-specific signaling, immune cell chemotaxis, and in... |
| Molekulargewicht | 384.86 |
| Reinheit | 99.60% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [903895-98-7] |
| Formel | C20H21ClN4O2 |
| Target-Kategorie | Others |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: DMSO:34.2 mg/mL (88.86 mM),10% DMSO+90% Corn Oil:2 mg/mL (5.2 mM) |