

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

Product Datasheet

AGN 193109, CAS [[171746-21-7]] BYT-ORB1296206

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | AGN 193109, CAS [[171746-21-7]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1296206 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1296206 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1296206-1, BYT-ORB1296206-10, BYT-ORB1296206-100, BYT-ORB1296206-2, BYT-ORB1296206-25, BYT-ORB1296206-5, BYT-ORB1296206-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | AGN 193109 is a synthetic retinoid analog that acts as a potent and specific antagonist of all retinoic acid receptor subtypes (RARalpha/beta/gamma). It is a valuable research tool for studying retinoid signaling in both cellular assays and animal mo... |
| Molekulargewicht | 392.49 |
| Reinheit | 99.89% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [171746-21-7] |
| Formel | C28H24O2 |
| Target-Kategorie | Autophagy,Retinoid Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: DMSO:3.93 mg/mL (10.01 mM) |