

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

Product Datasheet

DLin-KC2-DMA, CAS [[1190197-97-7]] BYT-ORB1308377

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | DLin-KC2-DMA, CAS [[1190197-97-7]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1308377 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1308377 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1308377-1,BYT-ORB1308377-10,BYT-ORB1308377-100,BYT-ORB1308377-2,BYT-ORB1308377-200,BYT-ORB1308377-25,BYT-ORB1308377-5,BYT-ORB1308377-50,BYT-ORB1308377-500 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | DLin-KC2-DMA is an ionizable cationic lipid utilized for siRNA delivery in lipid nanoparticles (LNPs). It enables effective gene silencing, such as targeting GAPDH, in both in vitro and in vivo research applications for therapeutic development.... |
| Molekulargewicht | 642.09 |
| Reinheit | 98.60% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [1190197-97-7] |
| Formel | C43H79NO2 |
| Target-Kategorie | Liposome,Others |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: Ethanol:50 mg/mL (77.87 mM),DMSO:100 mg/mL (155.74 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:4 mg/mL (6.23 mM) |