

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

Product Datasheet

ms-PtdIns(4,5)P2 diC16 ECH-P-F4516

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | ms-PtdIns(4,5)P2 diC16 |
| Artikelnummer | ECH-P-F4516 |
| Hersteller Artikelnummer | P-F4516 |
| Alternativnummer | ECH-P-F4516-100UG, ECH-P-F4516-500UG |
| Hersteller | Echelon Biosciences |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Produktbeschreibung | PtdIns(4,5)P2 a-fluorophosphonate, diC16 (ms-PtdIns(4,5)P2 diC16) is a synthetic PI(4,5)P2 analog in which the phosphodiester bond has been rendered metabolically stable via the alpha-fluorophosphonate. |
| Featured in Publications | |
| 1. Zhang, H., et al... | |
| Anwendungsbeschreibung | Categories: Lipids. Related: diC16, Metabolically Stabilized PIPs. Ship 1 : Shipping Temp. Ship 2: Dry Ice |