

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

Product Datasheet

(2S)-OMPT (triethylamine), in ethanol:chloroform (1:1), 98%, CAS [[1217471-69-6]] MCE-HY-120967

Artikelname	(2S)-OMPT (triethylamine), in ethanol:chloroform (1:1), 98%, CAS [[1217471-69-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-120967
Hersteller Artikelnummer	HY-120967
Alternativnummer	MCE-HY-120967-1MG(14.95MMX100ULINCHLOROFORMMETHANOL(1:1)),MCE-HY-120967-1MG),MCE-HY-120967-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	(2S)-OMPT (triethylamine), in ethanol:chloroform (1:1), 98%, Lysophosphatidic acid analogue, is a LPA3 G-protein-coupled receptor agonist. (2S)-OMPT (triethylamine), in ethanol:chloroform (1:1), 98% selectively activates LPA3 G-protein-coupled recept...
Molekulargewicht	668.99
Reinheit	99
CAS Nummer	[1217471-69-6]
Formel	C34H73N2O6PS
Target-Kategorie	Akt,Interleukin Related,p38 MAPK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Biochemical Assay Reagents