

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

Product Datasheet

RPR107393 free base, CAS [[197576-78-6]] MCE-HY-100299

Artikelname	RPR107393 free base, CAS [[197576-78-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-100299
Hersteller Artikelnummer	HY-100299
Alternativnummer	MCE-HY-100299-10MG,MCE-HY-100299-5MG,MCE-HY-100299-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	RPR107393 free base is an orally active potent selective squalene synthase (SQS) inhibitor. RPR107393 free base inhibits rat liver microsomal squalene synthase with an IC50 value of 0.8 nM. RPR107393 free base reduces triglyceride biosynthesis by sup...
Molekulargewicht	330.42
CAS Nummer	[197576-78-6]
Formel	C22H22N2O
Target-Kategorie	Farnesyl Transferase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1