

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

## Product Datasheet

### **RPR107393, CAS [[190841-57-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-100299A**

Artikelname	RPR107393, CAS [[190841-57-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-100299A
Hersteller Artikelnummer	HY-100299A
Alternativnummer	MCE-HY-100299A-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	RPR107393 is an orally active potent selective squalene synthase (SQS) inhibitor. RPR107393 inhibits rat liver microsomal squalene synthase with an IC50 value of 0.8 nM. RPR107393 reduces triglyceride biosynthesis by suppressing fatty acid biosynthes...
Molekulargewicht	403.34
CAS Nummer	[190841-57-7]
Formel	C22H24Cl2N2O
Target-Kategorie	Farnesyl Transferase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1