

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

Product Datasheet

SQLE-IN-1, CAS [[1019169-83-5]] **MCE-HY-160093**

Artikelname	SQLE-IN-1, CAS [[1019169-83-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-160093
Hersteller Artikelnummer	HY-160093
Alternativnummer	MCE-HY-160093-5MG,MCE-HY-160093-10MG,MCE-HY-160093-25MG,MCE-HY-160093-100MG,MCE-HY-160093-10MMX1ML,MCE-HY-160093-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SQLE-IN-1 (compound 19) is a squalene epoxidase (SQLE) inhibitor. SQLE-IN-1 inhibits the proliferation and migration of Huh7 cells. SQLE-IN-1 inhibits the cell cholesterol generation. SQLE-IN-1 increases the expression of PTEN and inhibits PI3K and A...
Molekulargewicht	481.52
Reinheit	99.21
CAS Nummer	[1019169-83-5]
Formel	C ₂₄ H ₂₁ F ₂ N ₅ O ₂ S
Target-Kategorie	Akt,PI3K,PTEN
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound