

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

Product Datasheet

MPT0B392, CAS [[1346169-92-3]] MCE-HY-101287

Artikelname	MPT0B392, CAS [[1346169-92-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-101287
Hersteller Artikelnummer	HY-101287
Alternativnummer	MCE-HY-101287-100MG,MCE-HY-101287-5MG,MCE-HY-101287-25MG,MCE-HY-101287-50MG,MCE-HY-101287-10MG,MCE-HY-101287-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MPT0B392, an orally active quinoline derivative, induces c-Jun N-terminal kinase (JNK) activation, leading to apoptosis. MPT0B392 inhibits tubulin polymerization and triggers induction of the mitotic arrest, followed by mitochondrial membrane potenti...
Molekulargewicht	404.44
Reinheit	99.63
CAS Nummer	[1346169-92-3]
Formel	C19H20N2O6S
Target-Kategorie	Apoptosis,Caspase,JNK,Microtubule/Tubulin
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound