

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

Product Datasheet

TJ-M2010-5, CAS [[1357471-57-8]] MCE-HY-139397

Artikelname	TJ-M2010-5, CAS [[1357471-57-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-139397
Hersteller Artikelnummer	HY-139397
Alternativnummer	MCE-HY-139397-50MG,MCE-HY-139397-100MG,MCE-HY-139397-10MMX1ML,MCE-HY-139397-25MG,MCE-HY-139397-10MG,MCE-HY-139397-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TJ-M2010-5 is a MyD88 inhibitor that binds to the TIR domain of MyD88 to interfere with its homodimerization, and the TLR/MyD88 signal pathway[1][2]. TJ-M2010-5 can be used for the research of myocardial ischemia/reperfusion injury (MIRI)[2]....
Molekulargewicht	406.54
Reinheit	99.85
CAS Nummer	[1357471-57-8]
Formel	C23H26N4OS
Target-Kategorie	MyD88
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound