

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

Product Datasheet

NLRP3-IN-2, CAS [[16673-34-0]] MCE-HY-W011082

Artikelname	NLRP3-IN-2, CAS [[16673-34-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-W011082
Hersteller Artikelnummer	HY-W011082
Alternativnummer	MCE-HY-W011082-50MG,MCE-HY-W011082-100MG,MCE-HY-W011082-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NLRP3-IN-2, an intermediate substrate in the synthesis of glyburide, inhibits the formation of the NLRP3 inflammasome in cardiomyocytes and limits the infarct size following myocardial ischemia/reperfusion in the mouse, without affecting glucose meta...
Molekulargewicht	368.84
Reinheit	98.00
CAS Nummer	[16673-34-0]
Formel	C16H17CIN2O4S
Target-Kategorie	NOD-like Receptor (NLR)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound