

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]] TGM-T3230

Artikelname	NLRP3-IN-2, CAS [[16673-34-0]]
Artikelnummer	TGM-T3230
Hersteller Artikelnummer	T3230
Alternativnummer	TGM-T3230-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T3230-1G,TGM-T3230-25MG,TGM-T3230-50MG,TGM-T3230-100MG,TGM-T3230-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NLRP3-IN-2 (5-Chloro-N-(p-sulfamoylphenethyl)-o-anisamide), an intermediate capable of synthesizing glibenclamide, exerts an inhibitory effect on the formation of NLRP3 inflammatory vesicles in cardiomyocytes, limiting infarct size after myocardial i...
Molekulargewicht	368.84
Reinheit	95.89%
CAS Nummer	[16673-34-0]
Formel	C16H17ClN2O4S
Target-Kategorie	NOD NOD-like Receptor (NLR)