

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

Product Datasheet

MCC950 sodium, CAS [[256373-96-3]] TGM-T6887

Artikelname	MCC950 sodium, CAS [[256373-96-3]]
Artikelnummer	TGM-T6887
Hersteller Artikelnummer	T6887
Alternativnummer	TGM-T6887-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T6887-1G,TGM-T6887-2MG,TGM-T6887-5MG,TGM-T6887-10MG,TGM-T6887-25MG,TGM-T6887-50MG,TGM-T6887-100MG,TGM-T6887-200MG,TGM-T6887-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MCC950 sodium (CP-456773 sodium) is a potent and selective inhibitor of the inflammatory vesicle NLRP3 (IC50=7.5 nM in BMDMs, IC50=8.1 nM in HMDMs). MCC950 sodium has no effect on other inflammatory vesicles such as AIM2, NLRC4 or NLRP1....
Molekulargewicht	426.46
Reinheit	95.49%
CAS Nummer	[256373-96-3]
Formel	C20H23N2O5SNa
Target-Kategorie	NOD NOD-like Receptor (NLR)