

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

Product Datasheet

(5Z,2E)-CU-3, CAS [[1815598-71-0]] TGM-T10177

Artikelname	(5Z,2E)-CU-3, CAS [[1815598-71-0]]
Artikelnummer	TGM-T10177
Hersteller Artikelnummer	T10177
Alternativnummer	TGM-T10177-1ML,TGM-T10177-1MG,TGM-T10177-5MG,TGM-T10177-10MG,TGM-T10177-25MG,TGM-T10177-50MG,TGM-T10177-100MG,TGM-T10177-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(5Z,2E)-CU-3 is a potent and highly selective inhibitor of the DGKalpha isozyme with an IC50 value of 0.6 µM, competing with ATP and exhibiting a Km value of 0.48 mM. It specifically targets the catalytic region of DGKalpha without affecting the regu...
Molekulargewicht	392.47
CAS Nummer	[1815598-71-0]
Formel	C16H12N2O4S3
Target-Kategorie	Apoptosis