

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

Product Datasheet

JGB1741, CAS [[1256375-38-8]] TGM-T22094

Artikelname	JGB1741, CAS [[1256375-38-8]]
Artikelnummer	TGM-T22094
Hersteller Artikelnummer	T22094
Alternativnummer	TGM-T22094-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T22094-1MG,TGM-T22094-5MG,TGM-T22094-10MG,TGM-T22094-25MG,TGM-T22094-50MG,TGM-T22094-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JGB1741 (ILS-JGB-1741) is a potent and selective inhibitor of SIRT1 with an IC50 of 15 µM. It modulates the Bax/Bcl2 ratio, cytochrome c release, and PARP cleavage, and increases acetylated p53 levels, leading to p53-mediated apoptosis. JGB1741 can b...
Molekulargewicht	440.56
Reinheit	99.86%
CAS Nummer	[1256375-38-8]
Formel	C27H24N2O2S
Target-Kategorie	Apoptosis Sirtuin