

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

Product Datasheet

GLPG3312, CAS [[2340388-72-7]] TGM-T86509

Artikelname	GLPG3312, CAS [[2340388-72-7]]
Artikelnummer	TGM-T86509
Hersteller Artikelnummer	T86509
Alternativnummer	TGM-T86509-1MG, TGM-T86509-5MG, TGM-T86509-10MG, TGM-T86509-25MG, TGM-T86509-50MG, TGM-T86509-100MG, TGM-T86509-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GLPG3312 is a selective and potent pan-SIK inhibitor with the advantage of oral activity, with IC50=0.6-2.0 nM for SIK1, SIK2 and SIK3, and exhibits anti-inflammatory and immunomodulatory activity in both human primary myeloid cells and mouse models....
Molekulargewicht	453.44
Reinheit	98.53%
CAS Nummer	[2340388-72-7]
Formel	C23H21F2N5O3
Target-Kategorie	Src RIP kinase LIM Kinase Discoidin Domain Receptor (DDR) SIK MAPK Bcr-Abl TGF-beta/Smad