

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

Product Datasheet

NITD-916, CAS [[1614262-83-7]] TGM-T60774

Artikelname	NITD-916, CAS [[1614262-83-7]]
Artikelnummer	TGM-T60774
Hersteller Artikelnummer	T60774
Alternativnummer	TGM-T60774-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T60774-1MG,TGM-T60774-5MG,TGM-T60774-10MG,TGM-T60774-25MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NITD-916, a 4-hydroxy-2-pyridone derivative, is a mycobacterial enoyl reductase InhA inhibitor (IC ₅₀ =570 nM) with oral activity and high lipophilicity. Capable of forming a ternary complex with InhA and NADH, blocking fatty acyl substrate binding and...
Molekulargewicht	311.42
Reinheit	98.98%
CAS Nummer	[1614262-83-7]
Formel	C ₂₀ H ₂₅ NO ₂
Target-Kategorie	Antibacterial Antibiotic