

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]] MCE-HY-122643

Artikelname	NITD-916, CAS [[1614262-83-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-122643
Hersteller Artikelnummer	HY-122643
Alternativnummer	MCE-HY-122643-10MG,MCE-HY-122643-10MMX1ML,MCE-HY-122643-25MG,MCE-HY-122643-50MG,MCE-HY-122643-5MG,MCE-HY-122643-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NITD-916, a 4-hydroxy-2-pyridone derivative, is an orally active mycobacterial enoyl reductase InhA inhibitor with an IC50 of 570 nM. NITD-916 forms a ternary complex with InhA and NADH to block access to the fatty acyl substrate binding pocket. NITD...
Molekulargewicht	311.42
Reinheit	99.83
CAS Nummer	[1614262-83-7]
Formel	C20H25NO2
Target-Kategorie	Bacterial
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound