

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

Product Datasheet

InhA-IN-2, CAS [[2428737-43-1]] BYT-ORB1297909

Artikelname	InhA-IN-2, CAS [[2428737-43-1]]
Artikelnummer	BYT-ORB1297909
Hersteller Artikelnummer	orb1297909
Alternativnummer	BYT-ORB1297909-1, BYT-ORB1297909-1, BYT-ORB1297909-10, BYT-ORB1297909-100, BYT-ORB1297909-200, BYT-ORB1297909-25, BYT-ORB1297909-5, BYT-ORB1297909-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	InhA-IN-2 is a direct inhibitor of the Mycobacterium tuberculosis enoyl-ACP reductase (InhA), acting independently of KatG activation. This compound is a valuable tool for studying drug-resistant TB mechanisms in both biochemical and cell-based assay...
Molekulargewicht	366.89
Reinheit	99.59% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2428737-43-1]
Formel	C16H15ClN2O2S2
Target-Kategorie	Antibacterial,CDK
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:50 mg/mL (136.28 mM)