

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

Product Datasheet

GSK717, CAS [[1595278-21-9]] TGM-T38361

Artikelname	GSK717, CAS [[1595278-21-9]]
Artikelnummer	TGM-T38361
Hersteller Artikelnummer	T38361
Alternativnummer	TGM-T38361-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T38361-1MG, TGM-T38361-5MG, TGM-T38361-10MG, TGM-T38361-25MG, TGM-T38361-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GSK717 is a potent, selective NOD2 (nucleotide-binding oligomerization domain 2) inhibitor that inhibits muramyl dipeptide (MDP)-induced NOD2-mediated signaling with an IC50 of 400 nM for MDP-stimulated IL-8 secretion in HEK293/hNOD2 cells[1]. It blo...
Molekulargewicht	452.55
Reinheit	97.34%
CAS Nummer	[1595278-21-9]
Formel	C28H28N4O2
Target-Kategorie	NOD-like Receptor (NLR) NOD IL Receptor