

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

Product Datasheet

GSK717, CAS [[1595278-21-9]] MCE-HY-136555

Artikelname	GSK717, CAS [[1595278-21-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-136555
Hersteller Artikelnummer	HY-136555
Alternativnummer	MCE-HY-136555-10MMX1ML,MCE-HY-136555-5MG,MCE-HY-136555-100MG,MCE-HY-136555-50MG,MCE-HY-136555-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GSK717 is a potent, selective NOD2 (nucleotide-binding oligomerization domain 2) inhibitor. GSK717 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]....
Molekulargewicht	452.55
Reinheit	99.88
CAS Nummer	[1595278-21-9]
Formel	C28H28N4O2
Target-Kategorie	NOD-like Receptor (NLR)
Anwendungsbeschreibung	Reference compound