

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

Product Datasheet

SIK2-IN-4, CAS [[2810810-00-3]] MCE-HY-171591

Artikelname	SIK2-IN-4, CAS [[2810810-00-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-171591
Hersteller Artikelnummer	HY-171591
Alternativnummer	MCE-HY-171591-50MG,MCE-HY-171591-100MG,MCE-HY-171591-25MG,MCE-HY-171591-250MG,MCE-HY-171591-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SIK2-IN-4 (Compound 4) is a highly selective SIK1/2 inhibitor (IC50s 0.143 and 0.076 μ M, respectively). SIK2-IN-4 reduces the phosphorylation of transcription coactivator 3 (CRTC3) by targeting SIK1/2, thereby regulating cAMP response element binding...
Molekulargewicht	388.42
Reinheit	99.06
CAS Nummer	[2810810-00-3]
Formel	C21H20N6O2
Target-Kategorie	Interleukin Related,Salt-inducible Kinase (SIK),TNF Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound