

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

Product Datasheet

CDD-2789, CAS [[3052084-77-9]] MCE-HY-173149

Artikelname	CDD-2789, CAS [[3052084-77-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-173149
Hersteller Artikelnummer	HY-173149
Alternativnummer	MCE-HY-173149-25MG,MCE-HY-173149-10MG,MCE-HY-173149-5MG,MCE-HY-173149-10MMX1ML,MCE-HY-173149-100MG,MCE-HY-173149-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CDD-2789 is a potent and selective ALK2 inhibitor with an IC50 0.54 µM and a Kd of 2.1 nM, respectively. CDD-2789 exhibits >120-fold selectivity over ALK3/5/6. CDD-2789 reduces activin A- and BMP2-induced SMAD1/5 phosphorylation in fibroblasts. CDD-2...
Molekulargewicht	466.57
Reinheit	99.38
CAS Nummer	[3052084-77-9]
Formel	C26H34N4O4
Target-Kategorie	Anaplastic lymphoma kinase (ALK),TGF-beta/Smad,TGF-beta Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound