

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

Product Datasheet

DN-1289, CAS [[3026597-15-6]] MCE-HY-152142

Artikelname	DN-1289, CAS [[3026597-15-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-152142
Hersteller Artikelnummer	HY-152142
Alternativnummer	MCE-HY-152142-10MMX1ML,MCE-HY-152142-25MG,MCE-HY-152142-50MG,MCE-HY-152142-5MG,MCE-HY-152142-10MG,MCE-HY-152142-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DN-1289 is an orally active and selective inhibitor of dual leucine zipper kinase (DLK, IC50=17 nM) and leucine zipper-bearing kinase (LZK, IC50=40 nM). DN-1289 results significant attenuation of optic nerve crush (ONC)-induced p-c-Jun in mice model....
Molekulargewicht	441.38
Reinheit	99.63
CAS Nummer	[3026597-15-6]
Formel	C18H19F4N7O2
Target-Kategorie	JNK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound