

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

Product Datasheet

GCN2-IN-6, CAS [[2183470-09-7]] MCE-HY-130240

Artikelname	GCN2-IN-6, CAS [[2183470-09-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-130240
Hersteller Artikelnummer	HY-130240
Alternativnummer	MCE-HY-130240-10MG,MCE-HY-130240-50MG,MCE-HY-130240-5MG,MCE-HY-130240-100MG,MCE-HY-130240-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GCN2-IN-6 (Compound 6d) is a potent, and orally available GCN2 inhibitor confirmed by in-house enzymatic (IC50 of 1.8 nM) and cellular assays (IC50 of 9.3 nM). GCN2-IN-6 is also a eIF2alpha kinase PERK inhibitor with an IC50 of 0.26 nM (in enzymatic ...
Molekulargewicht	485.29
Reinheit	98.89
CAS Nummer	[2183470-09-7]
Formel	C19H12Cl2F2N4O3S
Target-Kategorie	Eukaryotic Initiation Factor (eIF)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound