

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

Product Datasheet

IMP2-IN-2, CAS [[1448353-39-6]] MCE-HY-146179

Artikelname	IMP2-IN-2, CAS [[1448353-39-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-146179
Hersteller Artikelnummer	HY-146179
Alternativnummer	MCE-HY-146179-10MMX1ML,MCE-HY-146179-100MG,MCE-HY-146179-50MG,MCE-HY-146179-25MG,MCE-HY-146179-5MG,MCE-HY-146179-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	IMP2-IN-2 (compound 6) is a potent and selective IMP2 inhibitor, with IC50s of 120.9 µM and 236.7 µM for IMP2 interaction with RNA_A and RNA_B, respectively. IMP2-IN-2 can be used for the research of cancer[1]....
Molekulargewicht	448.46
Reinheit	99.93
CAS Nummer	[1448353-39-6]
Formel	C22H19F3N2O3S
Target-Kategorie	Insulin Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound