

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

Product Datasheet

Nampt-IN-3, CAS [[2121591-52-2]] MCE-HY-108701

Artikelname	Nampt-IN-3, CAS [[2121591-52-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-108701
Hersteller Artikelnummer	HY-108701
Alternativnummer	MCE-HY-108701-5MG,MCE-HY-108701-100MG,MCE-HY-108701-50MG,MCE-HY-108701-10MMX1ML,MCE-HY-108701-10MG,MCE-HY-108701-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Nampt-IN-3 (Compound 35) simultaneously inhibit nicotinamide phosphoribosyltransferase (NAMPT) and HDAC with IC50s of 31 nM and 55 nM, respectively. Nampt-IN-3 effectively induces cell apoptosis and autophagy and ultimately leads to cell death[1]....
Molekulargewicht	503.55
Reinheit	98.97
CAS Nummer	[2121591-52-2]
Formel	C29H25N7O2
Target-Kategorie	Apoptosis,Autophagy,HDAC,NAMPT
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound