

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

Product Datasheet

PI3K/Akt/mTOR-IN-2, CAS [[2757804-89-8]] MCE-HY-146751

Artikelname	PI3K/Akt/mTOR-IN-2, CAS [[2757804-89-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-146751
Hersteller Artikelnummer	HY-146751
Alternativnummer	MCE-HY-146751-50MG,MCE-HY-146751-10MG,MCE-HY-146751-100MG,MCE-HY-146751-5MG,MCE-HY-146751-500MG,MCE-HY-146751-25MG,MCE-HY-146751-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PI3K/Akt/mTOR-IN-2 is a PI3K/AKT/mTOR pathway inhibitor. PI3K/Akt/mTOR-IN-2 possess anti-cancer effects and selectivity against MDA-MB-231 cells with IC50 value of 2.29 µM. PI3K/Akt/mTOR-IN-2 can induce cancer cell cycle arrest and apoptosis[1]....
Molekulargewicht	285.29
Reinheit	99.93
CAS Nummer	[2757804-89-8]
Formel	C17H13F2NO
Target-Kategorie	Akt,Apoptosis,mTOR,PI3K
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound