

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

Product Datasheet

MK-2206 (dihydrochloride), CAS [[1032350-13-2]] MCE-HY-10358

Artikelname	MK-2206 (dihydrochloride), CAS [[1032350-13-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-10358
Hersteller Artikelnummer	HY-10358
Alternativnummer	MCE-HY-10358-10MG,MCE-HY-10358-500MG,MCE-HY-10358-200MG,MCE-HY-10358-25MG,MCE-HY-10358-5MG,MCE-HY-10358-10MMX1ML,MCE-HY-10358-100MG,MCE-HY-10358-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MK-2206 dihydrochloride (MK-2206 (2HCl)) is an orally active, BBB-penetrated allosteric AKT inhibitor with IC50s of 5 nM, 12 nM, and 65 nM for AKT1, AKT2, and AKT3, respectively. MK-2206 dihydrochloride induces autophagy[1][2]....
Molekulargewicht	480.39
Reinheit	99.99
CAS Nummer	[1032350-13-2]
Formel	C25H23Cl2N5O
Target-Kategorie	Akt,Apoptosis,Bcl-2 Family,GSK-3,mTOR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound