

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

Product Datasheet

Ipatasertib (dihydrochloride), CAS [[1396257-94-5]] MCE-HY-15186A

Artikelname	Ipatasertib (dihydrochloride), CAS [[1396257-94-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-15186A
Hersteller Artikelnummer	HY-15186A
Alternativnummer	MCE-HY-15186A-200MG,MCE-HY-15186A-10MMX1ML,MCE-HY-15186A-1G,MCE-HY-15186A-5MG,MCE-HY-15186A-500MG,MCE-HY-15186A-2MG,MCE-HY-15186A-10MG,MCE-HY-15186A-50MG,MCE-HY-15186A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Ipatasertib dihydrochloride (GDC-0068 dihydrochloride) is a highly selective and ATP-competitive pan-Akt inhibitor with IC50s of 5, 18 and 8 nM for Akt1, Akt2 and Akt3, respectively....
Molekulargewicht	530.92
Reinheit	99.27
CAS Nummer	[1396257-94-5]
Formel	C24H34Cl3N5O2
Target-Kategorie	Akt,Organoid
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound