

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-500MG,MCE-HY-15186A-10MG,MCE-HY-15186A-100MG,MCE-HY-15186A-50MG,MCE-HY-15186A-2MG,MCE-HY-15186A-200MG,MCE-HY-15186A-5MG,MCE-HY-15186A-1G,MCE-HY-15186A-10MMX1ML |
| 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 | Reference compound |