

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

Product Datasheet

LDN-209929 (dihydrochloride), CAS [[1784281-97-5]] MCE-HY-110320

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | LDN-209929 (dihydrochloride), CAS [[1784281-97-5]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-110320 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-110320 |
| Alternativnummer | MCE-HY-110320-10MG,MCE-HY-110320-50MG,MCE-HY-110320-5MG,MCE-HY-110320-10MMX1ML,MCE-HY-110320-25MG,MCE-HY-110320-100MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | LDN-209929 dihydrochloride is a potent and selective haspin kinase inhibitor (IC50=55 nM) with180-fold selectivity verses DYRK2 (IC50=9.9 µM). LDN-209929 is a optimized analogue of LDN-192960 (HY-13455)[2].... |
| Molekulargewicht | 405.77 |
| Reinheit | 98.33 |
| CAS Nummer | [1784281-97-5] |
| Formel | C17H19Cl3N2O5 |
| Target-Kategorie | DYRK,Haspin Kinase |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |