

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

Product Datasheet

UNC3230, CAS [[1031602-63-7]] MCE-HY-110150

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | UNC3230, CAS [[1031602-63-7]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-110150 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-110150 |
| Alternativnummer | MCE-HY-110150-25MG,MCE-HY-110150-10MG,MCE-HY-110150-1MG,MCE-HY-110150-5MG,MCE-HY-110150-100MG,MCE-HY-110150-50MG,MCE-HY-110150-10MMX1ML |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | UNC3230 is a potent, selective and ATP-competitive PIP5K1C inhibitor with an IC50 of ~41 nM. UNC3230 also inhibits PIP4K2C and does not inhibit any of the other lipid kinases that regulate phosphoinositide levels. UNC3230 has antinociceptive and anti... |
| Molekulargewicht | 344.43 |
| Reinheit | 99.39 |
| CAS Nummer | [1031602-63-7] |
| Formel | C17H20N4O2S |
| Target-Kategorie | PI4P5K |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |