

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

Product Datasheet

JR-AB2-011, CAS [[2411853-34-2]] MCE-HY-122022

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | JR-AB2-011, CAS [[2411853-34-2]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-122022 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-122022 |
| Alternativnummer | MCE-HY-122022-10MG,MCE-HY-122022-5MG,MCE-HY-122022-50MG,MCE-HY-122022-25MG,MCE-HY-122022-100MG,MCE-HY-122022-10MMX1ML |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | JR-AB2-011 is a selective mTORC2 inhibitor with an IC50 value of 0.36 μ M. JR-AB2-011 inhibits mTORC2 activity by blocking Rictor-mTOR association (Ki: 0.19 μ M)[1].JR-AB2-011 decreases the phosphorylation level of Akt, decreases MMP2 activity, thereby... |
| Molekulargewicht | 398.28 |
| Reinheit | 98.15 |
| CAS Nummer | [2411853-34-2] |
| Formel | C17H14Cl2FN3OS |
| Target-Kategorie | mTOR |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |