

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

Product Datasheet

IBL-302, CAS [[1414455-21-2]] MCE-HY-157169

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | IBL-302, CAS [[1414455-21-2]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-157169 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-157169 |
| Alternativnummer | MCE-HY-157169-10MG,MCE-HY-157169-5MG,MCE-HY-157169-1MG,MCE-HY-157169-25MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | IBL-302 (AMU302) is an orally available dual-signaling inhibitor of PIM and PI3K/AKT/mTOR with activity against breast cancer and neuroblastoma. IBL-302 demonstrated in vivo efficacy in a nude mouse xenograft model, inhibiting trastuzumab (HY-P9907) ... |
| Molekulargewicht | 567.63 |
| Reinheit | 98.21 |
| CAS Nummer | [1414455-21-2] |
| Formel | C ₂₅ H ₁₈ FN ₅ O ₄ S ₃ |
| Target-Kategorie | Akt,mTOR,PI3K,Pim |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |