

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

Product Datasheet

MK-2206, CAS [[1032350-13-2]] FBM-10-4801

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | MK-2206, CAS [[1032350-13-2]] |
| Artikelnummer | FBM-10-4801 |
| Hersteller Artikelnummer | 10-4801 |
| Alternativnummer | FBM-10-4801-5MG,FBM-10-4801-25MG |
| Hersteller | Focus Biomolecules |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Potent and selective AKT inhibitor... |
| Molekulargewicht | 480.39 |
| Reinheit | 98% by HPLC, NMR (Conforms) |
| Formulierung | Yellow solid |
| CAS Nummer | [1032350-13-2] |
| Formel | C ₂₅ H ₂₁ N ₅ O ₂ HCl |
| Anwendungsbeschreibung | MK-2206 is a potent and selective allosteric inhibitor of Akt (IC ₅₀ s: Akt1 = 5 nM, Akt2 = 12 nM, Akt3 = 65 nM) that enhances the in vitro and in vivo antitumor efficacy of several standard chemotherapeutic agents. ¹ It was able to decrease insulin-stimul |