

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

Product Datasheet

SHP2-IN-13, CAS [[2951854-02-5]] MCE-HY-149241

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SHP2-IN-13, CAS [[2951854-02-5]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-149241 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-149241 |
| Alternativnummer | MCE-HY-149241-10MG,MCE-HY-149241-25MG,MCE-HY-149241-5MG,MCE-HY-149241-10MMX1ML |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | SHP2-IN-13 is a highly selective and orally active SHP2 "tunnel site allosteric inhibitor with an IC50 of 83.0 nM. SHP2-IN-13 has the potential for cancers bearing RTK oncogenic drivers and SHP2-related diseases research.... |
| Molekulargewicht | 327.38 |
| Reinheit | 99.41 |
| CAS Nummer | [2951854-02-5] |
| Formel | C16H21N7O |
| Target-Kategorie | SHP2 |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |