

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

Product Datasheet

BMS-509744, CAS [[439575-02-7]] TGM-T14674

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | BMS-509744, CAS [[439575-02-7]] |
| Artikelnummer | TGM-T14674 |
| Hersteller Artikelnummer | T14674 |
| Alternativnummer | TGM-T14674-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T14674-1MG, TGM-T14674-2MG, TGM-T14674-5MG, TGM-T14674-10MG, TGM-T14674-25MG, TGM-T14674-50MG, TGM-T14674-100MG, TGM-T14674-200MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | BMS-509744 is a selective, ATP-competitive Itk inhibitor with an IC50 of 19 nM. It inhibits IL-8 expression and HIV infection, ameliorates pulmonary inflammation in allergic asthma mouse models, and reduces Imiquimod-induced skin inflammation in mice... |
| Molekulargewicht | 623.83 |
| Reinheit | 99.70% |
| CAS Nummer | [439575-02-7] |
| Formel | C32H41N5O4S2 |
| Target-Kategorie | Immunology/Inflammation related Others HIV Protease IL Receptor Tyrosine Kinases |