

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

Product Datasheet

DLK-IN-1, CAS [[1620574-24-4]] TGM-T11056

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | DLK-IN-1, CAS [[1620574-24-4]] |
| Artikelnummer | TGM-T11056 |
| Hersteller Artikelnummer | T11056 |
| Alternativnummer | TGM-T11056-5MG,TGM-T11056-25MG,TGM-T11056-50MG,TGM-T11056-100MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | DLK-IN-1 is a selective oral active inhibitor of bisleucine zipper kinase (DLK, MAP3K12) with Ki of 3 nM. DLK-IN-1 is active in the Alzheimers disease model, retains excellent CNS permeability, and after multiple days of administration, its concentra... |
| Molekulargewicht | 423.43 |
| CAS Nummer | [1620574-24-4] |
| Formel | C20H24F3N5O2 |
| Target-Kategorie | DNA Alkylation |