

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

Product Datasheet

Kifunensine, CAS [[109944-15-2]] TGM-T20628

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Kifunensine, CAS [[109944-15-2]] |
| Artikelnummer | TGM-T20628 |
| Hersteller Artikelnummer | T20628 |
| Alternativnummer | TGM-T20628-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T20628-1MG,TGM-T20628-5MG,TGM-T20628-10MG,TGM-T20628-25MG,TGM-T20628-50MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Kifunensine, an alkaloid discovered in Kitasatosporia kifunense, functions as a glycosylation pathway inhibitor and immunomodulator. It strongly inhibits alpha-mannosidase I in the Golgi apparatus and may be utilised in studies of endoplasmic reticul... |
| Molekulargewicht | 232.19 |
| Reinheit | 99.38% |
| CAS Nummer | [109944-15-2] |
| Formel | C8H12N2O6 |
| Target-Kategorie | Others glycosidase |