

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

Product Datasheet

(E/Z)-FK-506 26,28-Allylic Ester Rearrangement Impurity, CAS [[131944-48-4]] CBS-IF23294

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | (E/Z)-FK-506 26,28-Allylic Ester Rearrangement Impurity, CAS [[131944-48-4]] |
| Artikelnummer | CBS-IF23294 |
| Hersteller Artikelnummer | IF23294 |
| Alternativnummer | CBS-IF23294-2MG, CBS-IF23294-5MG, CBS-IF23294-10MG, CBS-IF23294-25MG, CBS-IF23294-50MG |
| Hersteller | Biosynth |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Molekulargewicht | 804.02 g/mol |
| Sequenz | <chem>C[C H]1C[C H]([C H]2[C H](C[C H])([C](O2)(C(=O)C(=O)N3CCCC[C H]3C(=O)O[C H]/C(=C/[C H]([C H](CC(=O)[C H]/C=C(/C1)\C)CC=C)O)C)/C)[C H]4CC[C H]([C H](C4)OC)O)O)C)OC)OC</chem> |
| CAS Nummer | [131944-48-4] |
| Formel | C44H69NO12 |