

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

Product Datasheet

beta,beta-Dimethylacrylshikonin, CAS [[24502-79-2]] TGM-T3S2344

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | beta,beta-Dimethylacrylshikonin, CAS [[24502-79-2]] |
| Artikelnummer | TGM-T3S2344 |
| Hersteller Artikelnummer | T3S2344 |
| Alternativnummer | TGM-T3S2344-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T3S2344-2MG, TGM-T3S2344-5MG, TGM-T3S2344-10MG, TGM-T3S2344-25MG, TGM-T3S2344-50MG, TGM-T3S2344-100MG, TGM-T3S2344-200MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 1. beta,beta-Dimethylacrylshikonin (Dimethylacrylshikonin) is a promising agent for developing an improved strategy for radiotherapy against tumors. (a) Injection of Dimethylacrylshikonin combined with IR treatment significantly suppressed tumor grow... |
| Molekulargewicht | 370.396 |
| Reinheit | 93.42% |
| CAS Nummer | [24502-79-2] |
| Formel | C21H22O6 |
| Target-Kategorie | HIF/HIF Prolyl-Hydroxylase Gamma-secretase Apoptosis Bcl-2 Family NO Synthase ERK |