

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

## Product Datasheet

### Beta-Hydroxyisovalerylshikonin, CAS [[7415-78-3]] TGM-TN1440

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Beta-Hydroxyisovalerylshikonin, CAS [[7415-78-3]]   |
| Artikelnummer            | TGM-TN1440  |
| Hersteller Artikelnummer | TN1440  |
| Alternativnummer         | TGM-TN1440-1MG,TGM-TN1440-5MG,TGM-TN1440-10MG,TGM-TN1440-25MG,TGM-TN1440-50MG   |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Beta-Hydroxyisovalerylshikonin is an inhibitor of protein-tyrosine kinases such as v-Src and EGFR, and has been shown to induce apoptosis in several human tumor cell lines. Beta-Hydroxyisovalerylshikonin significantly decreased viability of HCT116 ce... |
| Molekulargewicht         | 388.41  |
| Reinheit                 | 98.16%  |
| CAS Nummer               | [7415-78-3]   |
| Formel                   | C21H24O7  |
| Target-Kategorie         | EGFR   Prostaglandin Receptor   Fatty Acid Synthase   AMPK   Tyrosine Kinases   Src   |