

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

## Product Datasheet

### **6'-O-beta-D-Glucopyranosylphlorigidoside C, CAS [[927691-83-6]] Preis auf Anfrage TGM-T83272**

|                          |                                                                                                                                                        |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | 6'-O-beta-D-Glucopyranosylphlorigidoside C, CAS [[927691-83-6]]<br>Preis auf Anfrage                                                                   |
| Artikelnummer            | TGM-T83272                                                                                                                                             |
| Hersteller Artikelnummer | T83272                                                                                                                                                 |
| Alternativnummer         | TGM-T83272-5MG,TGM-T83272-50MG                                                                                                                         |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                                                              |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                         |
| Produktbeschreibung      | Compound 1, known as 6'-O-beta-D-Glucopyranosylphlorigidoside C, is an iridoid glycoside extractable from the plant <i>Lamiophlomis rotata</i> [1].... |
| Molekulargewicht         | 566.51                                                                                                                                                 |
| CAS Nummer               | [927691-83-6]                                                                                                                                          |
| Formel                   | C <sub>23</sub> H <sub>34</sub> O <sub>16</sub>                                                                                                        |