

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

## Product Datasheet

### **Cathepsin G, CAS [[107200-92-0]] Preis auf Anfrage TGM-TP2556**

|                          |                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Cathepsin G, CAS [[107200-92-0]] Preis auf Anfrage                                                                                              |
| Artikelnummer            | TGM-TP2556                                                                                                                                      |
| Hersteller Artikelnummer | TP2556                                                                                                                                          |
| Alternativnummer         | TGM-TP2556-10MG, TGM-TP2556-50MG                                                                                                                |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                                                       |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                  |
| Produktbeschreibung      | Cathepsin G is a potent agonist of human platelet activation, leading to aggregation, and can be used for screening relevant inhibitors [1].... |
| Molekulargewicht         | 26815.87                                                                                                                                        |
| CAS Nummer               | [107200-92-0]                                                                                                                                   |
| Formel                   | C1163H1883N383O327S11                                                                                                                           |