

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

## Product Datasheet

### **3beta-hydroxy-5-Cholestenic Acid, CAS [[6561-58-6]] TGM-T36124**

|                          |                                                                                                                                               |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | 3beta-hydroxy-5-Cholestenic Acid, CAS [[6561-58-6]]                                                                                           |
| Artikelnummer            | TGM-T36124                                                                                                                                    |
| Hersteller Artikelnummer | T36124                                                                                                                                        |
| Alternativnummer         | TGM-T36124-1MG,TGM-T36124-500UG                                                                                                               |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                                                     |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                |
| Produktbeschreibung      | 3beta-hydroxy-5-Cholestenic Acid is one of the metabolites of cholesterol found in high concentrations (40-80 ng/ml) in human circulation.... |
| Molekulargewicht         | 416.64                                                                                                                                        |
| CAS Nummer               | [6561-58-6]                                                                                                                                   |
| Formel                   | C27H44O3                                                                                                                                      |
| Target-Kategorie         | Others                                                                                                                                        |