

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

## Product Datasheet

### 8-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-6-oxooctan-4-yl 2-oxoacetate Preis auf Anfrage TGM-TN12729

|                          |                                                                                                                                                                      |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | 8-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-6-oxooctan-4-yl 2-oxoacetate Preis auf Anfrage                                                                                         |
| Artikelnummer            | TGM-TN12729                                                                                                                                                          |
| Hersteller Artikelnummer | TN12729                                                                                                                                                              |
| Alternativnummer         | TGM-TN12729-1MG,TGM-TN12729-2MG,TGM-TN12729-3MG,TGM-TN12729-4MG,TGM-TN12729-5MG                                                                                      |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                                                                            |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                       |
| Produktbeschreibung      | 8-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-6-oxooctan-4-yl 2-oxoacetate is a high-purity biochemical reagent suitable for biochemical experiments and drug synthesis research.... |
| Molekulargewicht         | 322.36                                                                                                                                                               |
| Formel                   | C17H22O6                                                                                                                                                             |