

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

Product Datasheet

3alpha,7alpha,12alpha,26-Tetrahydroxy-5beta-cholestane, CAS [[862-53-3]] Preis auf Anfrage MCE-HY-180590

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 3alpha,7alpha,12alpha,26-Tetrahydroxy-5beta-cholestane, CAS [[862-53-3]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | MCE-HY-180590 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-180590 |
| Alternativnummer | MCE-HY-180590-1UNIT |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 3alpha,7alpha,12alpha,26-Tetrahydroxy-5beta-cholestane is an important key metabolic signature of Quercetin (HY-18085) in primary bile acid biosynthesis. 3alpha,7alpha,12alpha,26-Tetrahydroxy-5beta-cholestane can be used for the study of atherosclero... |
| Molekulargewicht | 436.67 |
| CAS Nummer | [862-53-3] |
| Formel | C27H48O4 |
| Target-Kategorie | Nucleoside Antimetabolite/Analog |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Natural Products |