

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

Product Datasheet

Etiocholanolone glucuronide, CAS [[3602-09-3]] Preis auf Anfrage TGM-TN10626

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Etiocholanolone glucuronide, CAS [[3602-09-3]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | TGM-TN10626 |
| Hersteller Artikelnummer | TN10626 |
| Alternativnummer | TGM-TN10626-10MG, TGM-TN10626-50MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Etiocholanolone glucuronide (Etio-G) is a metabolite of Etiocholanolone, produced through the catalysis by UDP glucuronosyltransferase in the liver. Etiocholanolone glucuronide shows potential for research in metabolic-related diseases.... |
| Molekulargewicht | 466.564 |
| CAS Nummer | [3602-09-3] |
| Formel | C25H38O8 |
| Target-Kategorie | Drug Metabolite Endogenous Metabolite |