

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

Product Datasheet

GSA-10, CAS [[300833-95-8]] TGM-T22814

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GSA-10, CAS [[300833-95-8]] |
| Artikelnummer | TGM-T22814 |
| Hersteller Artikelnummer | T22814 |
| Alternativnummer | TGM-T22814-1MG,TGM-T22814-5MG,TGM-T22814-10MG,TGM-T22814-25MG,TGM-T22814-50MG,TGM-T22814-100MG,TGM-T22814-200MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | GSA-10 is a potent Smoothened (Smo) receptor agonist with an EC50 of 1.2 µM. It acts on Smo to promote the differentiation of pluripotent mesenchymal stem cells into osteoblasts. It also mediates Hedgehog (Hh) signaling, which may have research impli... |
| Molekulargewicht | 450.53 |
| Reinheit | 99.71% |
| CAS Nummer | [300833-95-8] |
| Formel | C26H30N2O5 |
| Target-Kategorie | Smo Hedgehog/Smoothened |