

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

Product Datasheet

Dihydrocurcumin, CAS [[76474-56-1]] TGM-T3S1701

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Dihydrocurcumin, CAS [[76474-56-1]] |
| Artikelnummer | TGM-T3S1701 |
| Hersteller Artikelnummer | T3S1701 |
| Alternativnummer | TGM-T3S1701-1MG,TGM-T3S1701-5MG,TGM-T3S1701-10MG,TGM-T3S1701-25MG,TGM-T3S1701-50MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Dihydrocurcumin is the main metabolite of curcumin, which can reduce fat accumulation and oxidative stress response. Dihydrocurcumin can regulate the mRNA and protein expression levels of SREBP-1C, PNPLA3 and PPARalpha, increase the protein expressio... |
| Molekulargewicht | 370.4 |
| Reinheit | 97.23% |
| CAS Nummer | [76474-56-1] |
| Formel | C21H22O6 |
| Target-Kategorie | Fatty Acid Synthase PPAR |