

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

Product Datasheet

5,7-Dihydroxy-4-methylcoumarin, CAS [[2107-76-8]] BYT-ORB1297686

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 5,7-Dihydroxy-4-methylcoumarin, CAS [[2107-76-8]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1297686 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1297686 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1297686-1, BYT-ORB1297686-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | This small molecule, 5,7-dihydroxy-4-methylcoumarin, acts as an inhibitor of human neutrophil elastase and oxidative metabolism, while also demonstrating antiplatelet aggregation and cyclooxygenase pathway inhibition in vitro. Its properties make it ... |
| Molekulargewicht | 192.17 |
| Reinheit | 99.43% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [2107-76-8] |
| Formel | C10H8O4 |
| Target-Kategorie | Antifungal,Antibacterial |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (10.41 mM),DMSO:35 mg/mL (182.13 mM),Chloroform, Dichloromethane, Ethyl Acetate, Acetone, etc.:Soluble |