

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

Product Datasheet

S-Trityl-cysteine, CAS [[2799-07-7]] FBM-10-1042

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | S-Trityl-cysteine, CAS [[2799-07-7]] |
| Artikelnummer | FBM-10-1042 |
| Hersteller Artikelnummer | 10-1042 |
| Alternativnummer | FBM-10-1042-1G |
| Hersteller | Focus Biomolecules |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Kinesin Eg5 inhibitor... |
| Molekulargewicht | 363.47 |
| Reinheit | 98% by TLC, NMR (Conforms) |
| Formulierung | White or off-white solid |
| CAS Nummer | [2799-07-7] |
| Formel | C22H21NO2S |
| Anwendungsbeschreibung | S-Trityl-cysteine is a cell permeable inhibitor of mitotic kinesin Eg5 (IC50 for inhibition of basal ATPase activity = 1 µM, IC50 for inhibition of microtubule-activated ATPase activity = 140 nM). Mean growth concentration (GI50) of 1.31 µM for a panel o |