

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

Product Datasheet

7-Amino-4-(trifluoromethyl)coumarin, CAS [[53518-15-3]] BYT-ORB1297680

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 7-Amino-4-(trifluoromethyl)coumarin, CAS [[53518-15-3]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1297680 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1297680 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1297680-1, BYT-ORB1297680-200, BYT-ORB1297680-500 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 7-Amino-4-(trifluoromethyl)coumarin (Coumarin 151) is a small molecule antagonist of the HTR1E serotonin receptor and the GALR2 galanin receptor, and it also inhibits HSD17B4 with an IC50 of 21 µM. This compound is utilized in biochemical research fo... |
| Molekulargewicht | 229.16 |
| Reinheit | 97.91% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [53518-15-3] |
| Formel | C10H6F3NO2 |
| Target-Kategorie | 5-HT Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: H2O:Insoluble,DMSO:50 mg/mL (218.19 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (8.73 mM) |