

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

Product Datasheet

C-DIM 8, CAS [[151358-47-3]] FBM-10-5157

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | C-DIM 8, CAS [[151358-47-3]] |
| Artikelnummer | FBM-10-5157 |
| Hersteller Artikelnummer | 10-5157 |
| Alternativnummer | FBM-10-5157-5MG,FBM-10-5157-25MG |
| Hersteller | Focus Biomolecules |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Nur77 antagonist... |
| Molekulargewicht | 338.41 |
| Reinheit | 98% by TLC, NMR (Conforms) |
| Formulierung | Pink solid |
| CAS Nummer | [151358-47-3] |
| Formel | C23H18N2O |
| Anwendungsbeschreibung | C-DIM 8 is an antagonist of the orphan nuclear receptor Nur77 (NR4A1, TR3).1 Induces reactive oxygen species and ER stress in pancreatic cancer cells.2 C-DIM 8 mimics the effect of Nur77 knockdown in non-small-cell lung cancer A549 and H460 cells, inhibi |