

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

## Product Datasheet

### Intepirdine, CAS [[607742-69-8]] AMO-M3000

|                          |                                                                                                                                                              |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Intepirdine, CAS [[607742-69-8]]                                                                                                                             |
| Artikelnummer            | AMO-M3000                                                                                                                                                    |
| Hersteller Artikelnummer | M3000                                                                                                                                                        |
| Alternativnummer         | AMO-M3000-1MG,AMO-M3000-5MG,AMO-M3000-10MG,AMO-M3000-25MG,AMO-M3000-50MG                                                                                     |
| Hersteller               | Abmole Bioscience                                                                                                                                            |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                               |
| Produktbeschreibung      | Intepirdine (SB742457) is a highly selective 5-HT <sub>6</sub> receptor antagonist with pKi of 9.63, exhibits >100-fold selectivity over other receptors.... |
| Molekulargewicht         | 353.44                                                                                                                                                       |
| Reinheit                 | >98.5%                                                                                                                                                       |
| CAS Nummer               | [607742-69-8]                                                                                                                                                |
| Formel                   | C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S                                                                                              |
| Target-Kategorie         | 5-HT Receptor                                                                                                                                                |