

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

## Product Datasheet

### SR1664, CAS [[1338259-05-4]]

### AMO-M1602

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SR1664, CAS [[1338259-05-4]]  |
| Artikelnummer            | AMO-M1602   |
| Hersteller Artikelnummer | M1602   |
| Alternativnummer         | AMO-M1602-1MG,AMO-M1602-5MG,AMO-M1602-10MG  |
| Hersteller               | Abmole Bioscience   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | SR1664 is an antidiabetic compound that binds to PPARgamma and can effectively inhibit CDK5-mediated phosphorylation of PPARgamma with IC50 of 80 nM and Ki of 28.67 nM.... |
| Molekulargewicht         | 547.6   |
| Reinheit                 | >98%  |
| CAS Nummer               | [1338259-05-4]  |
| Formel                   | C33H29N3O5  |
| Target-Kategorie         | PPAR  |