

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

## Product Datasheet

### AP20187, CAS [[195514-80-8]] BYT-ORB1308648

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | AP20187, CAS [[195514-80-8]]  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1308648  |
| Hersteller Artikelnummer | orb1308648  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1308648-1, BYT-ORB1308648-1, BYT-ORB1308648-10, BYT-ORB1308648-2, BYT-ORB1308648-25, BYT-ORB1308648-5, BYT-ORB1308648-50   |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | AP20187 is a cell-permeable, synthetic small molecule that induces dimerization of FKBP-fusion proteins. This tool is widely used in chemical biology for controlling protein localization, signal transduction, and gene expression in both cellular and ... |
| Molekulargewicht         | 1482.75   |
| Reinheit                 | >99.99% (May vary between batches)  |
| CAS Nummer               | [195514-80-8]   |
| Formel                   | C82H107N5O20  |
| Target-Kategorie         | FKBP,Others   |
| Anwendungsbeschreibung   | Solubility: Ethanol:130 mg/mL (87.67 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (1.35 mM),DMSO:50 mg/mL (33.72 mM)  |