

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

## Product Datasheet

### BP 897 hydrochloride, CAS [[314776-92-6]] TGM-T14767

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | BP 897 hydrochloride, CAS [[314776-92-6]]   |
| Artikelnummer            | TGM-T14767  |
| Hersteller Artikelnummer | T14767  |
| Alternativnummer         | TGM-T14767-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T14767-5MG,TGM-T14767-10MG,TGM-T14767-25MG,TGM-T14767-50MG,TGM-T14767-100MG,TGM-T14767-200MG  |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | BP 897 is a potent and selective agonist of dopamine D3 receptor and it is a weak dopamine D2 receptor antagonist, with Kis of 0.92 nM and 61 nM for D3 and D2 receptors. Which shows low affinities at D1 and D4 receptors (Kis, 3 and 0.3 µM, respective... |
| Molekulargewicht         | 454   |
| Reinheit                 | 99.42%  |
| CAS Nummer               | [314776-92-6]   |
| Formel                   | C26H32ClN3O2  |
| Target-Kategorie         | Dopamine Receptor   |