

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

## Product Datasheet

### **Flibanserin (hydrochloride) (propan-2-ol) (hydrate)** **MCE-HY-A0095A**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Flibanserin (hydrochloride) (propan-2-ol) (hydrate)   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-A0095A   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-A0095A   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-A0095A-10MG,MCE-HY-A0095A-50MG,MCE-HY-A0095A-100MG,MCE-HY-A0095A-5MG,MCE-HY-A0095A-25MG  |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Flibanserin (BIMT-17) hydrochloride (propan-2-ol) hydrate is an orally active serotonin 5-HT <sub>1A</sub> receptor agonist and 5-HT <sub>2A</sub> receptor antagonist with K <sub>i</sub> values of 1 nM and 49 nM, respectively. Flibanserin hydrochloride (propan-2-ol) hydrate binds to do... |
| Molekulargewicht         | 465.20  |
| Reinheit                 | 99.96   |
| Formel                   | C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>0.5</sub> C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>0.5</sub> H <sub>2</sub> O  |
| Target-Kategorie         | 5-HT Receptor   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1   |