

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

## Product Datasheet

### **GW791343 (dihydrochloride), CAS [[1019779-04-4]] MCE-HY-15469**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | GW791343 (dihydrochloride), CAS [[1019779-04-4]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-15469  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-15469  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-15469-10MMX1ML,MCE-HY-15469-50MG,MCE-HY-15469-5MG,MCE-HY-15469-10MG  |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | GW791343 dihydrochloride is a potent human P2X7 receptor negative allosteric modulator (exhibits species-specific activity), produces a non-competitive antagonist effect on human P2X7 receptor, with a pIC50 of 6.9-7.2. GW791343 dihydrochloride can en... |
| Molekulargewicht         | 447.35  |
| Reinheit                 | 98.03   |
| CAS Nummer               | [1019779-04-4]  |
| Formel                   | C20H26Cl2F2N4O  |
| Target-Kategorie         | P2X Receptor  |
| Anwendungsbeschreibung   | Reference compound  |