

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

Product Datasheet

TCS 1102, CAS [[916141-36-1]] MCE-HY-10900

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TCS 1102, CAS [[916141-36-1]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-10900 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-10900 |
| Alternativnummer | MCE-HY-10900-50MG,MCE-HY-10900-10MG,MCE-HY-10900-5MG,MCE-HY-10900-10MMX1ML |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | TCS 1102 is a potent, dual orexin receptor antagonist, with Ki values of 0.2 nM and 3 nM for OX2 and OX1 receptors, respectively. TCS 1102 demonstrates excellent blood-brain barrier penetrability and moderate bioavailability in rats[1].... |
| Molekulargewicht | 470.59 |
| Reinheit | 99.73 |
| CAS Nummer | [916141-36-1] |
| Formel | C27H26N4O2S |
| Target-Kategorie | Orexin Receptor (OX Receptor) |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |