

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

## Product Datasheet

### **Becampanel, CAS [[188696-80-2]] Preis auf Anfrage MCE-HY-15073**

|                          |                                                                                             |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Becampanel, CAS [[188696-80-2]] Preis auf Anfrage                                           |
| Artikelnummer            | MCE-HY-15073                                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | HY-15073                                                                                    |
| Alternativnummer         | MCE-HY-15073-1UNIT                                                                          |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                              |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                              |
| Produktbeschreibung      | Becampanel (AMP397) is the first competitive AMPA antagonist and an antiepileptic agent.... |
| Molekulargewicht         | 330.19                                                                                      |
| Reinheit                 | 98                                                                                          |
| CAS Nummer               | [188696-80-2]                                                                               |
| Formel                   | C10H11N4O7P                                                                                 |
| Target-Kategorie         | iGluR                                                                                       |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1                                                       |