

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

Product Datasheet

BNN-20, CAS [[847-75-6]] Preis auf Anfrage MCE-HY-167836

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | BNN-20, CAS [[847-75-6]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | MCE-HY-167836 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-167836 |
| Alternativnummer | MCE-HY-167836-1UNIT |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | BNN-20 is a synthetic microneurotrophin that mimics brain-derived neurotrophic factor (BDNF) and exhibits area-specific pleiotropic neuroprotective and pro-neurogenic effects. BNN-20 can be utilized in research related to Parkinsons disease[1].... |
| Molekulargewicht | 302.45 |
| CAS Nummer | [847-75-6] |
| Formel | C20H30O2 |
| Target-Kategorie | Trk Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |