

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

## Product Datasheet

### IEM-1754, CAS [[162831-31-4]] MCE-HY-100547

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | IEM-1754, CAS [[162831-31-4]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-100547   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-100547   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-100547-10MMX1ML,MCE-HY-100547-10MG,MCE-HY-100547-5MG,MCE-HY-100547-100MG,MCE-HY-100547-50MG,MCE-HY-100547-25MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | IEM-1754, a dicationic adamantane derivative, is a potent blocker of open channels of native ionotropic glutamate receptors including quisqualate-sensitive receptors in insect muscles, NMDAR in cultured rat cortical neurons, and AMPAR in freshly isol... |
| Molekulargewicht         | 412.25  |
| Reinheit                 | 98.44   |
| CAS Nummer               | [162831-31-4]   |
| Formel                   | C16H32Br2N2   |
| Target-Kategorie         | iGluR   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |