

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

Product Datasheet

5,7-Dichlorokynurenic acid, CAS [[131123-76-7]] MCE-HY-100834

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 5,7-Dichlorokynurenic acid, CAS [[131123-76-7]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-100834 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-100834 |
| Alternativnummer | MCE-HY-100834-10MMX1ML,MCE-HY-100834-5MG,MCE-HY-100834-10MG,MCE-HY-100834-25MG,MCE-HY-100834-50MG,MCE-HY-100834-100MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 5,7-Dichlorokynurenic acid (5,7-DCKA) is a selective and competitive antagonist of the glycine site on NMDA receptor with a KB of 65 nM. 5,7-Dichlorokynurenic acid reduces NMDA-induced neuron injury. 5,7-Dichlorokynurenic acid increases social intera... |
| Molekulargewicht | 258.06 |
| Reinheit | 99.98 |
| CAS Nummer | [131123-76-7] |
| Formel | C10H5Cl2NO3 |
| Target-Kategorie | iGluR |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |