

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

## Product Datasheet

### 7-Chlorokynurenic acid, CAS [[18000-24-3]] MCE-HY-100811

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | 7-Chlorokynurenic acid, CAS [[18000-24-3]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-100811   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-100811   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-100811-10MMX1ML,MCE-HY-100811-500MG,MCE-HY-100811-25MG,MCE-HY-100811-100MG,MCE-HY-100811-10MG,MCE-HY-100811-250MG,MCE-HY-100811-50MG,MCE-HY-100811-5MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | 7-Chlorokynurenic acid (7-CKA) is a potent and selective antagonist of the glycine B coagonist site of the N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor (IC50=0.56 µM). 7-Chlorokynurenic acid is also a potent inhibitor of the reuptake of glutamate into synapt... |
| Molekulargewicht         | 223.61  |
| Reinheit                 | 99.86   |
| CAS Nummer               | [18000-24-3]  |
| Formel                   | C10H6ClNO3  |
| Target-Kategorie         | iGluR   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |