

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-100811-100MG,MCE-HY-100811-10MG,MCE-HY-100811-10MMX1ML,MCE-HY-100811-500MG,MCE-HY-100811-25MG,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 compound1