

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]] TGM-T10191L

Artikelname	7-Chlorokynurenic acid, CAS [[18000-24-3]]
Artikelnummer	TGM-T10191L
Hersteller Artikelnummer	T10191L
Alternativnummer	TGM-T10191L-1ML,TGM-T10191L-5MG,TGM-T10191L-10MG,TGM-T10191L-25MG,TGM-T10191L-50MG,TGM-T10191L-100MG,TGM-T10191L-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	7-Chlorokynurenic acid (7-chloro-4-hydroxy-2-carboxyquinoline) is an effective and selective antagonist of NMDA receptor with IC50 of 0.56 µM for the glycine B coagonist site. 7-Chlorokynurenic acid inhibits the reuptake of glutamate into synaptic ve...
Molekulargewicht	223.61
CAS Nummer	[18000-24-3]
Formel	C10H6ClNO3
Target-Kategorie	GluR NMDAR