

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-100834-5MG,MCE-HY-100834-10MG,MCE-HY-100834-25MG,MCE-HY-100834-50MG,MCE-HY-100834-100MG,MCE-HY-100834-10MMX1ML
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