

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

## Product Datasheet

### **DNQX, CAS [[2379-57-9]] MCE-HY-15067**

Artikelname	DNQX, CAS [[2379-57-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-15067
Hersteller Artikelnummer	HY-15067
Alternativnummer	MCE-HY-15067-50MG,MCE-HY-15067-25MG,MCE-HY-15067-10MMX1ML,MCE-HY-15067-100MG,MCE-HY-15067-200MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DNQX (FG 9041), a quinoxaline derivative, is a selective, potent competitive non-NMDA glutamate receptor antagonist (IC50s = 0.5, 2 and 40 $\mu$ M for AMPA, kainate and NMDA receptors, respectively)[1]....
Molekulargewicht	252.14
Reinheit	99.67
CAS Nummer	[2379-57-9]
Formel	C8H4N4O6
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound