

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

Product Datasheet

Quinolinic acid, CAS [[89-00-9]] MCE-HY-100807

Artikelname	Quinolinic acid, CAS [[89-00-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-100807
Hersteller Artikelnummer	HY-100807
Alternativnummer	MCE-HY-100807-50G,MCE-HY-100807-100G,MCE-HY-100807-10MMX1ML,MCE-HY-100807-10G,MCE-HY-100807-500MG,MCE-HY-100807-1G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Quinolinic acid, an endogenous metabolite of tryptophan, is a N-methyl-D-aspartate receptor (NMDA receptor) agonist. Quinolinic acid increases glutamate efflux, induces the generation of ROS, activates nitric oxide synthase, produces excessive NO, le...
Molekulargewicht	167.12
Reinheit	99.97
CAS Nummer	[89-00-9]
Formel	C7H5NO4
Target-Kategorie	Apoptosis,Endogenous Metabolite,iGluR,MOFs,NO Synthase,Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products