

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]] BYT-ORB1303166

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Quinolinic acid, CAS [[89-00-9]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1303166 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1303166 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1303166-1, BYT-ORB1303166-1 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Quinolinic acid is an endogenous excitotoxin produced through the kynurenine pathway of tryptophan metabolism. It acts as a selective NMDA receptor agonist, making it a valuable research tool for studying excitotoxicity, neurodegenerative diseases, a... |
| Molekulargewicht | 167.12 |
| Reinheit | 99.98% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [89-00-9] |
| Formel | C7H5NO4 |
| Target-Kategorie | iGluR,Endogenous Metabolite,NMDAR |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: DMSO:250 mg/mL (1495.93 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (11.97 mM) |