

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

Product Datasheet

Quinolinic acid-13C4,15N MCE-HY-100807S2

Artikelname	Quinolinic acid-13C4,15N
Artikelnummer	MCE-HY-100807S2
Hersteller Artikelnummer	HY-100807S2
Alternativnummer	MCE-HY-100807S2-500UG,MCE-HY-100807S2-1MG,MCE-HY-100807S2-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Quinolinic acid-13C4, 15N is an isotopic labeled Quinolinic acid (HY-100807). Quinolinic acid, an endogenous metabolite of tryptophan, is a N-methyl-D-aspartate receptor (NMDA receptor) agonist. Quinolinic acid increases glutamate efflux, induces the...
Molekulargewicht	172.08
Reinheit	98.80
Formel	C3 13C4H5 15NO4
Target-Kategorie	Apoptosis,Endogenous Metabolite,iGluR,Isotope-Labeled Compounds,NO Synthase,Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds