

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

Product Datasheet

DNQX, CAS [[2379-57-9]] BYT-ORB1299937

Artikelname	DNQX, CAS [[2379-57-9]]
Artikelnummer	BYT-ORB1299937
Hersteller Artikelnummer	orb1299937
Alternativnummer	BYT-ORB1299937-1, BYT-ORB1299937-100, BYT-ORB1299937-25, BYT-ORB1299937-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DNQX (FG 9041) is a selective, competitive antagonist of non-NMDA ionotropic glutamate receptors, demonstrating potent inhibition of AMPA and kainate receptor subtypes. It is widely used in neuroscience research to study excitatory synaptic transmiss...
Molekulargewicht	252.14
Reinheit	99.32% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2379-57-9]
Formel	C8H4N4O6
Target-Kategorie	GluR,iGluR
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (7.93 mM),DMSO:60 mg/mL (237.96 mM)