

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

Product Datasheet

MPP+ iodide, CAS [[36913-39-0]] BYT-ORB1298313

Artikelname	MPP+ iodide, CAS [[36913-39-0]]
Artikelnummer	BYT-ORB1298313
Hersteller Artikelnummer	orb1298313
Alternativnummer	BYT-ORB1298313-1, BYT-ORB1298313-10, BYT-ORB1298313-100, BYT-ORB1298313-25, BYT-ORB1298313-50, BYT-ORB1298313-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MPP+ iodide is a neurotoxic metabolite used to model Parkinsons disease, selectively destroying dopaminergic neurons via DAT externalization while internalizing SERT in serotonergic neurons. It is widely applied in neuroscience research to study neur...
Molekulargewicht	297.13
Reinheit	99.96% (May vary between batches)
CAS Nummer	[36913-39-0]
Formel	C12H12IN
Target-Kategorie	Mitochondrial Metabolism, Autophagy
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:4 mg/mL (13.46 mM), H2O:100 mg/mL (336.55 mM), DMSO:135 mg/mL (454.35 mM)