

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]] TGM-T9169

Artikelname	MPP+ iodide, CAS [[36913-39-0]]
Artikelnummer	TGM-T9169
Hersteller Artikelnummer	T9169
Alternativnummer	TGM-T9169-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T9169-10MG,TGM-T9169-25MG,TGM-T9169-50MG,TGM-T9169-100MG,TGM-T9169-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MPP+ iodide, the metabolite of a neurotoxin MPTP, causes symptom of Parkinsons disease (PD) in animal models by selectively destroying dopaminergic neurons in substantia nigra. MPP+ induces dopamine transporter (DAT) externalization in dopaminergic (...)
Molekulargewicht	297.13
Reinheit	99.49%
CAS Nummer	[36913-39-0]
Formel	C12H12IN
Target-Kategorie	Mitochondrial Metabolism Autophagy