

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 | 99.96% |
| CAS Nummer | [36913-39-0] |
| Formel | C12H12IN |
| Target-Kategorie | Autophagy Mitochondrial Metabolism |