

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]] MCE-HY-W008719

Artikelname	MPP+ (iodide), CAS [[36913-39-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-W008719
Hersteller Artikelnummer	HY-W008719
Alternativnummer	MCE-HY-W008719-10MG,MCE-HY-W008719-50MG,MCE-HY-W008719-100MG,MCE-HY-W008719-25MG,MCE-HY-W008719-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MPP+ iodide, a toxic metabolite of the neurotoxin MPTP, causes symptom of Parkinsons disease in animal models by selectively destroying dopaminergic neurons in substantia nigra. MPP+ iodide is taken up by the dopamine transporter into dopaminergic ne...
Molekulargewicht	297.14
Reinheit	99.96
CAS Nummer	[36913-39-0]
Formel	C12H12IN
Target-Kategorie	Mitochondrial Metabolism
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound