

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

Product Datasheet

Rotigotine Hydrochloride, CAS [[125572-93-2]] TGM-T21446

Artikelname	Rotigotine Hydrochloride, CAS [[125572-93-2]]
Artikelnummer	TGM-T21446
Hersteller Artikelnummer	T21446
Alternativnummer	TGM-T21446-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T21446-5MG,TGM-T21446-10MG,TGM-T21446-25MG,TGM-T21446-50MG,TGM-T21446-100MG,TGM-T21446-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Rotigotine Hydrochloride (N-0924), a dopamine receptor agonist preferring for D3 receptors over D1 and D2, has effective activity of anti-Parkinsonian. Racemic rotigotine hydrochloride is about 50 times as potent as quinpirole, the gold standard D2 ag...
Molekulargewicht	351.93
Reinheit	99.53%
CAS Nummer	[125572-93-2]
Formel	C19H26ClNOS
Target-Kategorie	Dopamine Receptor 5-HT Receptor Adrenergic Receptor