

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

Product Datasheet

7-Hydroxy ropinirole (bromide), CAS [[81654-57-1]] Preis auf Anfrage MCE-HY-167636

Artikelname	7-Hydroxy ropinirole (bromide), CAS [[81654-57-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-167636
Hersteller Artikelnummer	HY-167636
Alternativnummer	MCE-HY-167636-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	7-Hydroxy ropinirole (SK&F 89124) bromide is a potent and highly selective DA2 receptor agonist, and a derivative of N,N-di-n-propyldopamine (DPDA). In isolated perfused rabbit ear artery models, 7-Hydroxy ropinirole (bromide) exerts its DA2 agonist ...
Molekulargewicht	357.29
CAS Nummer	[81654-57-1]
Formel	C16H25BrN2O2
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound