

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

Product Datasheet

Quinpirole, CAS [[80373-22-4]] MCE-HY-B1752

Artikelname	Quinpirole, CAS [[80373-22-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-B1752
Hersteller Artikelnummer	HY-B1752
Alternativnummer	MCE-HY-B1752-5MG,MCE-HY-B1752-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Quinpirole (LY 171555, (-)-LY 141865) is a D2/D3 dopamine receptor agonist and a CaV1.3 calcium channel modulator. Quinpirole normalizes dendritic spine density in dopamine-depleted striatum, upregulates the protein expression of BCL2 and GluR2, down...
Molekulargewicht	219.33
Reinheit	98.95
CAS Nummer	[80373-22-4]
Formel	C13H21N3
Target-Kategorie	Apoptosis,Bcl-2 Family,Calcium Channel,Dopamine Receptor,iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound