

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

Product Datasheet

Dihydréxidine (hydrochloride), CAS [[137417-08-4]] MCE-HY-101299B

Artikelname	Dihydréxidine (hydrochloride), CAS [[137417-08-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-101299B
Hersteller Artikelnummer	HY-101299B
Alternativnummer	MCE-HY-101299B-10MG,MCE-HY-101299B-5MG,MCE-HY-101299B-1MG,MCE-HY-101299B-100MG,MCE-HY-101299B-25MG,MCE-HY-101299B-50MG,MCE-HY-101299B-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dihydréxidine hydrochloride (DAR-0100 hydrochloride) is a high potent, selective and full efficacy D1-like dopamine receptor (D1/D5) agonist, with an IC50 of 10 nM for D1 receptor. Dihydréxidine hydrochloride exhibits potent antiparkinsonian activity...
Molekulargewicht	303.78
Reinheit	98.89
CAS Nummer	[137417-08-4]
Formel	C17H18ClNO2
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound