

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

Product Datasheet

OctoclothePIN (maleate salt), CAS [[4789-68-8]] MCE-HY-106587A

Artikelname	OctoclothePIN (maleate salt), CAS [[4789-68-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-106587A
Hersteller Artikelnummer	HY-106587A
Alternativnummer	MCE-HY-106587A-10MG,MCE-HY-106587A-5MG,MCE-HY-106587A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	OctoclothePIN maleate salt, an orally active neuroleptic agent, is a dual SR-2A and D2DR inhibitor. OctoclothePIN maleate salt reveals an intensive central depressant action in a series of observational and instrumental procedures in rodents[1][2]....
Molekulargewicht	460.97
Reinheit	99.75
CAS Nummer	[4789-68-8]
Formel	C23H25CIN2O4S
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1