

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

Product Datasheet

Fluphenazine (dihydrochloride), CAS [[146-56-5]] MCE-HY-A0081

Artikelname	Fluphenazine (dihydrochloride), CAS [[146-56-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-A0081
Hersteller Artikelnummer	HY-A0081
Alternativnummer	MCE-HY-A0081-100MG,MCE-HY-A0081-500MG,MCE-HY-A0081-1G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Fluphenazine dihydrochloride is a potent, orally active phenothiazine-based dopamine receptor antagonist. Fluphenazine dihydrochloride blocks neuronal voltage-gated sodium channels. Fluphenazine dihydrochloride acts primarily through antagonism of po...
Molekulargewicht	510.44
Reinheit	99.89
CAS Nummer	[146-56-5]
Formel	C22H28Cl2F3N3OS
Target-Kategorie	Dopamine Receptor,SARS-CoV,Sodium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound