

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

Product Datasheet

Trifluoperazine (dihydrochloride), CAS [[440-17-5]] MCE-HY-B0532A

Artikelname	Trifluoperazine (dihydrochloride), CAS [[440-17-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0532A
Hersteller Artikelnummer	HY-B0532A
Alternativnummer	MCE-HY-B0532A-100MG,MCE-HY-B0532A-50MG,MCE-HY-B0532A-500MG,MCE-HY-B0532A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Trifluoperazine dihydrochloride, an antipsychotic agent, acts by blocking central dopamine receptors. Trifluoperazine dihydrochloride is a potent alpha1-adrenergic receptor antagonist. Trifluoperazine dihydrochloride is a potent NUPR1 inhibitor exert...
Molekulargewicht	480.42
Reinheit	99.98
CAS Nummer	[440-17-5]
Formel	C21H26Cl2F3N3S
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor,Autophagy,CaMK,Dopamine Receptor,Influenza Virus,P-glycoprotein
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound