

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

Product Datasheet

Trifluoperazine, CAS [[117-89-5]] MCE-HY-B0532

Artikelname	Trifluoperazine, CAS [[117-89-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0532
Hersteller Artikelnummer	HY-B0532
Alternativnummer	MCE-HY-B0532-1MG,MCE-HY-B0532-25MG,MCE-HY-B0532-5MG,MCE-HY-B0532-10MG,MCE-HY-B0532-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Trifluoperazine, an antipsychotic agent, acts by blocking central dopamine receptors. Trifluoperazine is a potent alpha1-adrenergic receptor antagonist. Trifluoperazine is a potent NUPR1 inhibitor exerting anticancer activity. Trifluoperazine is a ca...
Molekulargewicht	407.50
Reinheit	99.87
CAS Nummer	[117-89-5]
Formel	C21H24F3N3S
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor,Autophagy,CaMK,Dopamine Receptor,Influenza Virus,P-glycoprotein
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound