

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

Product Datasheet

Chlorpromazine hydrochloride, CAS [[69-09-0]] AMO-M3456

Artikelname	Chlorpromazine hydrochloride, CAS [[69-09-0]]
Artikelnummer	AMO-M3456
Hersteller Artikelnummer	M3456
Alternativnummer	AMO-M3456-100MG,AMO-M3456-500MG,AMO-M3456-1G
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Chlorpromazine hydrochloride is an antagonist of D2, 5HT2A, potassium and sodium channels. The Ki of Chlorpromazine Hydrochloride to D2 and 5HT2A were 363 nM and 8.3 nM, respectively. Chlorpromazine also excites the 20S proteasome. *The compound is u...
Molekulargewicht	355.33
Reinheit	99.86%
CAS Nummer	[69-09-0]
Formel	C17H19ClN2S.HCl
Target-Kategorie	Potassium Channel