

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

Product Datasheet

Chlorprothixene (hydrochloride), CAS [[6469-93-8]] MCE-HY-B0274A

Artikelname	Chlorprothixene (hydrochloride), CAS [[6469-93-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0274A
Hersteller Artikelnummer	HY-B0274A
Alternativnummer	MCE-HY-B0274A-100MG,MCE-HY-B0274A-50MG,MCE-HY-B0274A-200MG,MCE-HY-B0274A-500MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Chlorprothixene hydrochloride is a dopamine and histamine receptors antagonist with K_{is} of 18 nM, 2.96 nM, 4.56 nM, 9 nM and 3.75 nM for hD1, hD2, hD3, hD5 and hH1 receptors, respectively. Antipsychotic activity[1]....
Molekulargewicht	352.32
Reinheit	98
CAS Nummer	[6469-93-8]
Formel	C18H19Cl2NS
Target-Kategorie	Bacterial,Dopamine Receptor,Histamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	Reference compound