

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

## Product Datasheet

### Chlorprothixene, CAS [[113-59-7]] MCE-HY-B0274

Artikelname	Chlorprothixene, CAS [[113-59-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0274
Hersteller Artikelnummer	HY-B0274
Alternativnummer	MCE-HY-B0274-50MG,MCE-HY-B0274-100MG,MCE-HY-B0274-200MG,MCE-HY-B0274-500MG,MCE-HY-B0274-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Chlorprothixene is a dopamine and histamine receptors antagonist with Kis 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	315.86
Reinheit	99.87
CAS Nummer	[113-59-7]
Formel	C18H18CINS
Target-Kategorie	Bacterial,Dopamine Receptor,Histamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound