

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

## Product Datasheet

### Fluphenazine dihydrochloride, CAS [[146-56-5]] TGM-T0068

Artikelname	Fluphenazine dihydrochloride, CAS [[146-56-5]]
Artikelnummer	TGM-T0068
Hersteller Artikelnummer	T0068
Alternativnummer	TGM-T0068-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T0068-50MG,TGM-T0068-100MG,TGM-T0068-200MG,TGM-T0068-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Fluphenazine dihydrochloride (Prolixin) is an inhibitor of phenothiazine-class D1DR and D2DR, In studies, Fluphenazine can be used to probe the effects and metabolic process of this commonly used dopamine antagonist....
Molekulargewicht	510.44
Reinheit	99.23%
CAS Nummer	[146-56-5]
Formel	C22H28Cl2F3N3OS
Target-Kategorie	Sodium Channel   SARS-CoV   Dopamine Receptor