

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

Product Datasheet

Opromazine hydrochloride, CAS [[316-07-4]] BYT-ORB1302225

Artikelname	Opromazine hydrochloride, CAS [[316-07-4]]
Artikelnummer	BYT-ORB1302225
Hersteller Artikelnummer	orb1302225
Alternativnummer	BYT-ORB1302225-1,BYT-ORB1302225-5,BYT-ORB1302225-10,BYT-ORB1302225-25,BYT-ORB1302225-50,BYT-ORB1302225-100,BYT-ORB1302225-200
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Opromazine hydrochloride is a phenothiazine antipsychotic that functions as a dopamine receptor antagonist. It is utilized in research models of schizophrenia and psychosis for investigating dopaminergic pathways in both in vitro receptor binding ass...
Molekulargewicht	371.32
Reinheit	98.03% (May vary between batches)
CAS Nummer	[316-07-4]
Formel	C17H20Cl2N2OS
Target-Kategorie	Others,Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:50 mg/mL (134.65 mM)