

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

Product Datasheet

Zuclopenthixol, CAS [[53772-83-1]] BYT-ORB1303143

Artikelname	Zuclopenthixol, CAS [[53772-83-1]]
Artikelnummer	BYT-ORB1303143
Hersteller Artikelnummer	orb1303143
Alternativnummer	BYT-ORB1303143-1, BYT-ORB1303143-1, BYT-ORB1303143-100, BYT-ORB1303143-25, BYT-ORB1303143-50, BYT-ORB1303143-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Zuclopenthixol is a thioxanthene antipsychotic agent that functions as a dual D1 and D2 dopamine receptor antagonist. It is widely used in research to study dopaminergic pathways and neuropsychiatric disorders in both in vitro receptor binding assays...
Molekulargewicht	400.96
Reinheit	99.96% (May vary between batches)
CAS Nummer	[53772-83-1]
Formel	C22H25CIN2OS
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:150 mg/mL (374.1 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:5 mg/mL (12.47 mM)