

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

Product Datasheet

Talipexole dihydrochloride, CAS [[36085-73-1]] BYT-ORB1308589

Artikelname	Talipexole dihydrochloride, CAS [[36085-73-1]]
Artikelnummer	BYT-ORB1308589
Hersteller Artikelnummer	orb1308589
Alternativnummer	BYT-ORB1308589-1, BYT-ORB1308589-10, BYT-ORB1308589-100, BYT-ORB1308589-2, BYT-ORB1308589-200, BYT-ORB1308589-25, BYT-ORB1308589-5, BYT-ORB1308589-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Talipexole dihydrochloride (Domnin) is a multi-target agent acting as a dopamine D2 and alpha2-adrenoceptor agonist, and a 5-HT3 receptor antagonist, with demonstrated anti-Parkinsonian effects. It is utilized in neuroscience research for studying re...
Molekulargewicht	282.23
Reinheit	99.89% (May vary between batches)
CAS Nummer	[36085-73-1]
Formel	C10H17Cl2N3S
Target-Kategorie	5-HT Receptor,Dopamine Receptor,Adrenergic Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:10 mg/mL (35.43 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween-80+45% Saline:1 mg/mL (3.54 mM)