

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

Product Datasheet

BP 897, CAS [[192384-87-5]] BYT-ORB1298370

Artikelname	BP 897, CAS [[192384-87-5]]
Artikelnummer	BYT-ORB1298370
Hersteller Artikelnummer	orb1298370
Alternativnummer	BYT-ORB1298370-1, BYT-ORB1298370-1, BYT-ORB1298370-10, BYT-ORB1298370-100, BYT-ORB1298370-200, BYT-ORB1298370-25, BYT-ORB1298370-5, BYT-ORB1298370-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BP 897 is a selective dopamine D3 receptor agonist and weak D2 antagonist, with high affinity for D3 (Ki = 0.92 nM) and lower affinity for D2 (Ki = 61 nM). It is a valuable research tool for investigating D3 receptor function in substance use disorde...
Molekulargewicht	417.54
Reinheit	99.87% (May vary between batches)
CAS Nummer	[192384-87-5]
Formel	C26H31N3O2
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:55 mg/mL (131.72 mM)