

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

Product Datasheet

JNJ-37822681 dihydrochloride, CAS [[2108806-02-4]] BYT-ORB1309525

Artikelname	JNJ-37822681 dihydrochloride, CAS [[2108806-02-4]]
Artikelnummer	BYT-ORB1309525
Hersteller Artikelnummer	orb1309525
Alternativnummer	BYT-ORB1309525-1,BYT-ORB1309525-10,BYT-ORB1309525-25,BYT-ORB1309525-5
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JNJ-37822681 dihydrochloride is a fast-dissociating, highly selective dopamine D2 receptor antagonist with moderate affinity (Ki = 158 nM for D2L). This profile makes it a useful research tool for investigating D2 receptor function in neuropsychiatri...
Molekulargewicht	445.26
Reinheit	99.78% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2108806-02-4]
Formel	C17H19Cl2F5N4
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (4.49 mM),DMSO:70 mg/mL (157.21 mM)