

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]] MCE-HY-111066A**

Artikelname	JNJ-37822681 (dihydrochloride), CAS [[2108806-02-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-111066A
Hersteller Artikelnummer	HY-111066A
Alternativnummer	MCE-HY-111066A-1MG,MCE-HY-111066A-25MG,MCE-HY-111066A-50MG,MCE-HY-111066A-10MMX1ML,MCE-HY-111066A-10MG,MCE-HY-111066A-5MG,MCE-HY-111066A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JNJ-37822681 dihydrochloride is a potent, specific, centrally active, fast-dissociating dopamine D2 receptor antagonist with a moderate binding affinity for the dopamine D2L receptor (K <sub>i</sub> =158 nM), which has potential for the treatment of schizophreni...
Molekulargewicht	445.26
Reinheit	99.41
CAS Nummer	[2108806-02-4]
Formel	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>5</sub> N <sub>4</sub>
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	Reference compound