

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-10MMX1ML,MCE-HY-111066A-100MG,MCE-HY-111066A-50MG,MCE-HY-111066A-25MG,MCE-HY-111066A-10MG,MCE-HY-111066A-5MG
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 (Ki =158 nM), which has potential for the treatment of schizophreni...
Molekulargewicht	445.26
Reinheit	98.69
CAS Nummer	[2108806-02-4]
Formel	C17H19Cl2F5N4
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound