

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

Product Datasheet

JP1302 dihydrochloride, CAS [[1259314-65-2]] MCE-HY-103213

Artikelname	JP1302 dihydrochloride, CAS [[1259314-65-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-103213
Hersteller Artikelnummer	HY-103213
Alternativnummer	MCE-HY-103213-100MG,MCE-HY-103213-50MG,MCE-HY-103213-5MG,MCE-HY-103213-25MG,MCE-HY-103213-10MG,MCE-HY-103213-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JP1302 dihydrochloride is a potent, selective, high affinity antagonist of the alpha2C-adrenoceptor, with a Kb of 16 nM and a Ki of 28 nM for the human alpha2C-receptor. JP1302 dihydrochloride shows antidepressant and antipsychotic-like effects. JP13...
Molekulargewicht	441.40
Reinheit	99.94
CAS Nummer	[1259314-65-2]
Formel	C24H26Cl2N4
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound