

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

Product Datasheet

JP1302, CAS [[80259-18-3]] MCE-HY-103213A

Artikelname	JP1302, CAS [[80259-18-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-103213A
Hersteller Artikelnummer	HY-103213A
Alternativnummer	MCE-HY-103213A-10MMX1ML,MCE-HY-103213A-100MG,MCE-HY-103213A-50MG,MCE-HY-103213A-25MG,MCE-HY-103213A-10MG,MCE-HY-103213A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JP1302 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 shows antidepressant and antipsychotic-like effects. JP1302 can be used for neuropsychiat...
Molekulargewicht	368.47
Reinheit	98.68
CAS Nummer	[80259-18-3]
Formel	C24H24N4
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1