

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

Product Datasheet

SB 242084 (dihydrochloride), CAS [[1049747-87-6]] MCE-HY-13409A

Artikelname	SB 242084 (dihydrochloride), CAS [[1049747-87-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-13409A
Hersteller Artikelnummer	HY-13409A
Alternativnummer	MCE-HY-13409A-100MG,MCE-HY-13409A-25MG,MCE-HY-13409A-10MMX1ML,MCE-HY-13409A-10MG,MCE-HY-13409A-50MG,MCE-HY-13409A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SB 242084 dihydrochloride is a selective, competitive and high-affinity (pKi=9.0) 5-HT _{2C} receptor antagonist (crosses the blood-brain barrier). SB 242084 dihydrochloride increases basal activity of dopaminergic neurons in the ventral tegmental area (...)
Molekulargewicht	467.78
Reinheit	98.33
CAS Nummer	[1049747-87-6]
Formel	C ₂₁ H ₂₁ Cl ₃ N ₄ O ₂
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound