

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

Product Datasheet

SKF 83959 (hydrobromide), CAS [[67287-95-0]] MCE-HY-103412

Artikelname	SKF 83959 (hydrobromide), CAS [[67287-95-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-103412
Hersteller Artikelnummer	HY-103412
Alternativnummer	MCE-HY-103412-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SKF83959 hydrobromide is a potent and selective dopamine D1-like receptor partial agonist. SKF83959 hydrobromide Ki values for rat D1, D5, D2 and D3 receptors are 1.18, 7.56, 920 and 399 nM, respectively. SKF83959 hydrobromide is a potent allosteric ...
Molekulargewicht	398.72
Reinheit	99.86
CAS Nummer	[67287-95-0]
Formel	C18H21BrClNO2
Target-Kategorie	Dopamine Receptor, Sigma Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound