

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

Product Datasheet

SKF 83822, CAS [[74115-08-5]] MCE-HY-116874

Artikelname	SKF 83822, CAS [[74115-08-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-116874
Hersteller Artikelnummer	HY-116874
Alternativnummer	MCE-HY-116874-5MG,MCE-HY-116874-100MG,MCE-HY-116874-10MMX1ML,MCE-HY-116874-10MG,MCE-HY-116874-50MG,MCE-HY-116874-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SKF 83822 is an atypical agonist of dopamine D1 receptor. SKF 83822 activates adenylyl cyclase (AC), but not phospholipase C (PLC). SKF 83822 is also proved to stimulate AC via cAMP production. SKF 83822 can be used for research of schizophrenia[1][2...
Molekulargewicht	343.85
Reinheit	98.01
CAS Nummer	[74115-08-5]
Formel	C20H22ClNO2
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound