

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

Product Datasheet

SKF-83566, CAS [[99295-33-7]] AMO-M30989

Artikelname	SKF-83566, CAS [[99295-33-7]]
Artikelnummer	AMO-M30989
Hersteller Artikelnummer	M30989
Alternativnummer	AMO-M30989-5MG,AMO-M30989-10MG,AMO-M30989-25MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SKF-83566 is a potent, blood-brain permeable and orally active D1-like dopamine receptor (D1DR) antagonist and a weaker competitive antagonist at the vascular 5-HT2 receptor (Ki=11 nM). SKF-83566 is a competitive DAT (dopamine transporter) inhibitor ...
Molekulargewicht	332.23
Reinheit	99.0%
CAS Nummer	[99295-33-7]
Formel	C17H18BrNO
Target-Kategorie	Dopamine Receptor