

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

Product Datasheet

A 77636 hydrochloride, CAS [[145307-34-2]] TGM-T21782

Artikelname	A 77636 hydrochloride, CAS [[145307-34-2]]
Artikelnummer	TGM-T21782
Hersteller Artikelnummer	T21782
Alternativnummer	TGM-T21782-1MG,TGM-T21782-5MG,TGM-T21782-10MG,TGM-T21782-25MG,TGM-T21782-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A 77636 hydrochloride is a potent, orally active, selective and long acting dopamine D1 receptor agonist (pKi=7.40, Ki=39.8 nM). A 77636 hydrochloride shows antiparkinsonian activity. A 77636 hydrochloride is functionally inactive at dopamine D2 rece...
Molekulargewicht	365.89
Reinheit	99.62%
CAS Nummer	[145307-34-2]
Formel	C20H28ClNO3
Target-Kategorie	Dopamine Receptor