

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

Product Datasheet

BP 897 (hydrochloride), CAS [[314776-92-6]] MCE-HY-106660

Artikelname	BP 897 (hydrochloride), CAS [[314776-92-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-106660
Hersteller Artikelnummer	HY-106660
Alternativnummer	MCE-HY-106660-50MG,MCE-HY-106660-25MG,MCE-HY-106660-10MG,MCE-HY-106660-10MMX1ML,MCE-HY-106660-5MG,MCE-HY-106660-1MG,MCE-HY-106660-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BP 897 hydrochloride is a potent and partial dopamine D3 receptor agonist and a weak D2 receptor antagonist. BP 897 hydrochloride displays a high affinity at the dopamine D3 receptor (Ki=0.92 nM) and a 70 times lower affinity at the D2 receptor (Ki=6...
Molekulargewicht	454.00
Reinheit	99.84
CAS Nummer	[314776-92-6]
Formel	C26H32ClN3O2
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound