

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

## Product Datasheet

### OPC 4392 hydrochloride, CAS [[1329509-60-5]] Preis auf Anfrage TGM-T88479

Artikelname	OPC 4392 hydrochloride, CAS [[1329509-60-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T88479
Hersteller Artikelnummer	T88479
Alternativnummer	TGM-T88479-10MG,TGM-T88479-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	OPC 4392 hydrochloride acts as an agonist at presynaptic dopamine receptors (dopamine receptor) and as an antagonist at postsynaptic D2 receptors. It reverses dopamine accumulation induced by Reserpine and inhibits stereotyped and climbing behaviors ...
Molekulargewicht	427.97
CAS Nummer	[1329509-60-5]
Formel	C24H30ClN3O2
Target-Kategorie	Dopamine Receptor