

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

## Product Datasheet

### Tetrahydropapaveroline (hydrobromide), CAS [[16659-88-4]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W206168

Artikelname	Tetrahydropapaveroline (hydrobromide), CAS [[16659-88-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-W206168
Hersteller Artikelnummer	HY-W206168
Alternativnummer	MCE-HY-W206168-1MG,MCE-HY-W206168-10MG,MCE-HY-W206168-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tetrahydropapaveroline (Norlaudanosoline) hydrobromide, an isoquinoline alkaloid, is a condensation product of dopamine and dopaldehyde. Tetrahydropapaveroline hydrobromide inhibits [3H]DA uptake with a Ki of 41 µM. Tetrahydropapaveroline hydrobromid...
Molekulargewicht	368.22
Reinheit	99.84
CAS Nummer	[16659-88-4]
Formel	C16H18BrNO4
Target-Kategorie	Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound