

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

## Product Datasheet

### **Harmane (hydrochloride), CAS [[21655-84-5]] MCE-HY-101392A**

Artikelname	Harmane (hydrochloride), CAS [[21655-84-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-101392A
Hersteller Artikelnummer	HY-101392A
Alternativnummer	MCE-HY-101392A-5MG,MCE-HY-101392A-10MG,MCE-HY-101392A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Harmane hydrochloride is a benzodiazepine receptor inhibitor (IC <sub>50</sub> =7 µM), with IC <sub>50</sub> values for mACh, Opioid Receptor, MAO-A/B, and alpha2-adrenergic receptor of 24 µM, 2.8 µM, 0.5 µM, 5 µM, and 18 µM, respectively. Harmane hydrochloride inhibits the ...
Molekulargewicht	218.68
Reinheit	99.88
CAS Nummer	[21655-84-5]
Formel	C12H11ClN2
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor,GABA Receptor,Imidazoline Receptor,Monoamine Oxidase,nAChR,Opioid Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products