

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

## Product Datasheet

### **Harmane, CAS [[486-84-0]]** **MCE-HY-101392**

Artikelname	Harmane, CAS [[486-84-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-101392
Hersteller Artikelnummer	HY-101392
Alternativnummer	MCE-HY-101392-100MG,MCE-HY-101392-50MG,MCE-HY-101392-10MMX1ML,MCE-HY-101392-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Harmane 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 inhibits the I1 imidazoline receptor (IC <sub>50</sub> ...
Molekulargewicht	182.23
Reinheit	99.91
CAS Nummer	[486-84-0]
Formel	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor,GABA Receptor,Imidazoline Receptor,Monoamine Oxidase,nAChR,Opioid Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products