

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

## Product Datasheet

### 4,4-Diphenylbutylamine (hydrochloride), CAS [[22101-90-2]] MCE-HY-141422A

Artikelname	4,4-Diphenylbutylamine (hydrochloride), CAS [[22101-90-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-141422A
Hersteller Artikelnummer	HY-141422A
Alternativnummer	MCE-HY-141422A-100MG,MCE-HY-141422A-25MG,MCE-HY-141422A-5MG,MCE-HY-141422A-10MG,MCE-HY-141422A-50MG,MCE-HY-141422A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	4,4-Diphenylbutylamine shows affinity for the 5-HT <sub>2A</sub> and H <sub>1</sub> receptors with K <sub>i</sub> of 2589 and 1670 nM, respectively[1]....
Molekulargewicht	261.79
Reinheit	99.00
CAS Nummer	[22101-90-2]
Formel	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> ClN
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound