

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

## Product Datasheet

### **PB28 (dihydrochloride), CAS [[172907-03-8]] MCE-HY-108511**

Artikelname	PB28 (dihydrochloride), CAS [[172907-03-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-108511
Hersteller Artikelnummer	HY-108511
Alternativnummer	MCE-HY-108511-10MG,MCE-HY-108511-50MG,MCE-HY-108511-25MG,MCE-HY-108511-5MG,MCE-HY-108511-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PB28 dihydrochloride, a cyclohexylpiperazine derivative, is a high affinity and selective sigma 2 (sigma2) receptor agonist with a Ki of 0.68 nM. PB28 dihydrochloride is also a sigma1 antagonist with a Ki of 0.38 nM. PB28 dihydrochloride is less affi...
Molekulargewicht	443.49
Reinheit	99.97
CAS Nummer	[172907-03-8]
Formel	C24H40Cl2N2O
Target-Kategorie	Apoptosis,SARS-CoV,Sigma Receptor
Anwendungsbeschreibung	Reference compound