

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

## Product Datasheet

### **Spiperone (hydrochloride), CAS [[2022-29-9]] MCE-HY-B1371A**

Artikelname	Spiperone (hydrochloride), CAS [[2022-29-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-B1371A
Hersteller Artikelnummer	HY-B1371A
Alternativnummer	MCE-HY-B1371A-5MG,MCE-HY-B1371A-10MG,MCE-HY-B1371A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Spiperone hydrochloride (Spiroperidol hydrochloride) is a selective dopamine D2 receptor (Ki values of 0.06 nM, 0.6 nM, 0.08 nM, ~350 nM, ~3500 nM for D2, D3, D4, D1 and D5 receptors, respectively) and 5-HT2A/5-HT1A receptor (Kis of 1 nM/49 nM) antagonist...
Molekulargewicht	431.93
Reinheit	99.10
CAS Nummer	[2022-29-9]
Formel	C23H27ClFN3O2
Target-Kategorie	5-HT Receptor,Adrenergic Receptor,Chloride Channel,Dopamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound