

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

Product Datasheet

Flupentixol (dihydrochloride), CAS [[2413-38-9]] MCE-HY-15856B

Artikelname	Flupentixol (dihydrochloride), CAS [[2413-38-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-15856B
Hersteller Artikelnummer	HY-15856B
Alternativnummer	MCE-HY-15856B-10MMX1ML,MCE-HY-15856B-25MG,MCE-HY-15856B-10MG,MCE-HY-15856B-5MG,MCE-HY-15856B-100MG,MCE-HY-15856B-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Flupentixol is an orally active D1/D2 dopamine receptor antagonist and new PI3K inhibitor (PI3K α IC ₅₀ =127 nM). Flupentixol shows anti-proliferative activity to cancer cells and induces apoptosis. Flupentixol can also be used in schizophrenia, anx...
Molekulargewicht	507.44
Reinheit	99.73
CAS Nummer	[2413-38-9]
Formel	C ₂₃ H ₂₇ Cl ₂ F ₃ N ₂ O ₅
Target-Kategorie	Apoptosis,Dopamine Receptor,PI3K
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound