

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

Product Datasheet

Rimcazole (dihydrochloride), CAS [[75859-03-9]] MCE-HY-108510

Artikelname	Rimcazole (dihydrochloride), CAS [[75859-03-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-108510
Hersteller Artikelnummer	HY-108510
Alternativnummer	MCE-HY-108510-50MG,MCE-HY-108510-100MG,MCE-HY-108510-10MG,MCE-HY-108510-25MG,MCE-HY-108510-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Rimcazole (BW 234U) dihydrochloride is a carbazole derivative that acts in part as a sigma (sigma) receptor antagonist. Rimcazole dihydrochloride also binds with moderate affinity to the dopamine transporter and inhibit dopamine uptake. Rimcazole dihydrochloride...
Molekulargewicht	394.38
Reinheit	99.80
CAS Nummer	[75859-03-9]
Formel	C21H29Cl2N3
Target-Kategorie	Dopamine Receptor,Sigma Receptor
Anwendungsbeschreibung	Reference compound