

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

## Product Datasheet

### Latrepirdine (dihydrochloride), CAS [[97657-92-6]] MCE-HY-14537

Artikelname	Latrepirdine (dihydrochloride), CAS [[97657-92-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-14537
Hersteller Artikelnummer	HY-14537
Alternativnummer	MCE-HY-14537-50MG,MCE-HY-14537-200MG,MCE-HY-14537-10MMX1ML,MCE-HY-14537-100MG,MCE-HY-14537-5MG,MCE-HY-14537-10MG,MCE-HY-14537-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Latrepirdine dihydrochloride is a neuroactive compound with antagonist activity at histaminergic, alpha-adrenergic, and serotonergic receptors. Latrepirdine stimulates amyloid precursor protein (APP) catabolism and amyloid-beta (Abeta) secretion....
Molekulargewicht	392.37
Reinheit	99.71
CAS Nummer	[97657-92-6]
Formel	C21H27Cl2N3
Target-Kategorie	5-HT Receptor,Adrenergic Receptor,Amyloid-beta,Autophagy,Histamine Receptor
Anwendungsbeschreibung	Reference compound