

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

Product Datasheet

Pirenzepine (dihydrochloride), CAS [[29868-97-1]] MCE-HY-17037

Artikelname	Pirenzepine (dihydrochloride), CAS [[29868-97-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-17037
Hersteller Artikelnummer	HY-17037
Alternativnummer	MCE-HY-17037-1G,MCE-HY-17037-500MG,MCE-HY-17037-100MG,MCE-HY-17037-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Pirenzepine (LS 519) dihydrochloride is a selective M1 mAChR (muscarinic acetylcholine receptor) antagonist, with poor penetration of the blood-brain barrier. Pirenzepine dihydrochloride reduces gastric acid secretion and reduces muscle spasm, can be...
Molekulargewicht	424.32
Reinheit	99.93
CAS Nummer	[29868-97-1]
Formel	C19H23Cl2N5O2
Target-Kategorie	mAChR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound