

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

Product Datasheet

Tacrine, CAS [[321-64-2]] MCE-HY-111338

Artikelname	Tacrine, CAS [[321-64-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-111338
Hersteller Artikelnummer	HY-111338
Alternativnummer	MCE-HY-111338-500MG,MCE-HY-111338-5MG,MCE-HY-111338-10MG,MCE-HY-111338-100MG,MCE-HY-111338-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tacrine is a potent acetylcholinesterase (AChE) inhibitor (IC50=109 nM), also acting as a CYP1A2 substrate agent. Tacrine exhibits certain hepatotoxicity in some individuals. Tacrine can be used for researching Alzheimers disease (AD)[1][2][3]....
Molekulargewicht	198.26
Reinheit	99.91
CAS Nummer	[321-64-2]
Formel	C13H14N2
Target-Kategorie	Cholinesterase (ChE)
Anwendungsbeschreibung	Reference compound