本期目录 下期目录 过刊浏览	高级检索	[打印本页] [关闭]		
论文				
可逆性胆碱酯酶抑制剂:二甲氨基甲酸-5-(1,3,3-三甲基-6-取代基)吲哚满酯的合成				
胡水根;董永明;张其楷				
军事医学科学院药理毒理研究所,北	京			
摘要:				
关键词: 可逆性胆碱酯酶抑制剂 二甲氨基甲酸5-(1,3,3-三甲基-6-取代基) 吲哚满酯				
SYNTHESIS OF 5-(1, 3, 3-TRIMETHYL-6-SUBSTITUTED) INDOLINYL N, N-DIMETHYLCARBAMATES AS REVERSIBLE CHOLINESTERASE INHIBITORS				
HU Shui-Gen; DONG Yong-Ming and ZHANG Qi-Kai				
Abstract:				
A series of 5-(1,3,3-trimethyl-6-substituted) indolinyl N, N-dimethylcarbamates, aromatic ring substituted derivatives of CUI XING NING, was prepared for evaluation of their pharmacological activity. Compounds I_8 and $I_{11} \sim I_{14}$ were found to have the same order of anticholinesterase activity as CUI XING NING.				
Keywords: 5-(1,3,3-Trimethyl-6-substituted) indolinyl N, N-dimethylcarbamates Reversible cholinesterase inhibitor				
收稿日期 1983-03-04 修回日期 网络版发布日期				
DOI: 基金項目:				
通讯作者:				
作者简介:				
参考文献:				
- Til ch 44 W lbl ->c -35				
本刊中的类似文章 1. 崔太安; 丁振闿. 可逆性胆碱酯酶抑制剂的研究: 2-氧化-1,3,2-二氧磷杂环己烷类化合物的合成[J]. 药学学报, 1987,22(11): 827-832				
文章评论 (请注意:本站实行文责自	负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本》			
反馈人			邮箱地址	
反馈标题			验证码 8687	
		Ē		
Copyright 2008 by 药学学报		J.	x	

Sup PDF

▶ 参考

▶ 加入▶ 引用▶ Ema▶ 文章▶ 浏览▶ 可逆

→ 二甲
→ 胡水
→ 董永
→ 张其
→ Artic
→ Artic

药学学报 1984, 19(8) 626-629 DOI: ISSN: CN: