

检索报告

近五年的科研论文被 SCI 收录及引用情况如下:

检索数据库: SCI-EXPANDED

检索时间范围: 2004 年-2009

检索日期: 2009 年 10 月 11 日

检索人员: 方国辉

检索结果: 被收录文献 22 篇, 总影响因子 89.18, 最高影响因子 12.755, 被引文献 12 篇, 总引用次数 84 次, 他引次数 73 次, 单篇最大他引 18 次。

序号	作者排序	论著名称	学术期刊或出版社名称 (影响因子)	年	卷 (期)	页	总引次数	他引次数
1	通讯作者	CALCITONIN GENE-RELATED PEPTIDE MEDIATES THE CARDIOPROTECTIVE EFFECTS OF RUTAECARPINE AGAINST ISCHAEMIA-REPERFUSION INJURY IN SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS	CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY (IF2.196)	2008	36 (7):	662-667	0 次	0 次
2	通讯作者	Comparing the role of glutathione-S-transferase and mitochondrial aldehyde dehydrogenase in nitroglycerin biotransformation and the correlation with calcitonin gene-related peptide	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY (IF2.787)	2009	617 (1-3):	97-101	0 次	0 次
3	第一作者	New insights into nitroglycerin effects and tolerance: Role of calcitonin gene-related peptide	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY (IF2.787)	2008	586 (1-3):	9-13	4 次	1 次
	第一作者	Cardiac hypertrophy and reduced contractility in hearts deficient in the titin kinase region Source:	CIRCULATION (IF12.755)	2007	115 (6)	743-751	13 次	13 次
	第一作者	Muscle atrophy in titin M-line deficient mice	JOURNAL OF MUSCLE RESEARCH AND CELL MOTILITY (IF1.338)	2005	26 (6-8)	381-388	7 次	7 次
	并列第一作者	Truncation of Titin's Elastic PEVK Region Leads to Cardiomyopathy With Diastolic Dysfunction	CIRCULATION RESEARCH (IF9.989)	2009	105 (6):	557-564	0 次	0 次
	并列第一作者	Clonidine induces calcitonin gene-related peptide expression via nitric oxide pathway in endothelial cells	PEPTIDES (IF2.565)	2009	30 (9):	1746-1752	0 次	0 次
8	第二作者	Targeted deletion of titin N2B region leads to diastolic dysfunction and cardiac atrophy	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF	2007	104 (9):	3444-3449	19 次	18 次