

碩睿資訊有限公司 www.sris.com.tw

學術不端文獻檢測系統概述

◆ 技術
◆ 資源
◆ 功能
◆ 標準

一切都是為了提供最客觀的結果

*技術:多階自我調整指紋分析技術



______技術支援:成熟的SmartTextMiner知識挖掘技術、國 ______際領先的NLPE自然語言處理技術

實現了基於內容的資訊指紋技術和語義分析技術的有 效結合

技術優勢

學術不端文獻檢測系統採用基於數位指紋的多階快速檢測方法, 對用戶指定的文檔做數字指紋,與相關文檔指紋比對,按照文檔 類型與內容特徵不同,支援從詞到句子、篇章級別的數字指紋。 相似字串檢測閾值根據使用者需求可調,以獲得用戶希望的最佳 檢測結果。

●CNKI自我調整多階指紋分析技術(AMLFP)

- ✓ CNKI自我調整多階指紋(AMLFP)特徵:檢測速度快;準確 率、召回率較高;抗干擾性強
- ✓ 在千萬量級全文比對資料中,單篇文獻檢測速度達到毫秒 級回應
- ✓ 支持段落、句子檢測,支持超長文章:學位論文、圖書專 著檢測
- ✓ 支持改寫、組合等多種類型學術不端行為的檢測

◆資源:海量、豐富的專業全文比對資源支持,且在不斷擴充 包括中國1915年以來產出的學術期刊、博 (臺)港澳等地 士學位論文、碩士學位論文、會議論文、 01《中國 區學術論文/ 報紙、年鑒、專業辭典、百科全書、專著、 04(臺)港 網頁600多萬 知識資源 報紙、專利等,總文獻量達10190多萬篇, 篇(支持簡<mark>繁</mark> **澳等**地區 總庫》 而且每天出版2萬多篇新文獻 相互檢測) 學術資源 02外文 03互聯 資源 互聯網資源20億,包括各類互聯 國際科技文 網資源 網文檔資源 (doc/pdf/ppt等) 獻資源,以 及中外文互 聯網學術文 外文文獻資源包括期刊文獻7000多萬篇,博碩士論文200多萬篇,國外專利 標準等重要外文文獻2000多萬件 獻資源約 ✓ Elsevier期刊:包括2200種期刊,618.7萬篇文獻 9000多萬 ✓ Springer期刊:包括2613種期刊,364.9萬篇文獻 ✓ ProQuest期刊:包括2022種期刊,472.3萬篇文獻 ✓ Pubmed期刊:包括11352種期刊,2217.6萬篇文獻 ✓ Wiley期刊:包括1471種期刊,151.1萬篇文獻 ✓ Taylor& Francis期刊:包括1733種期刊,122.4萬篇文獻



我們現在提供的:

(1) 檢測過程標準化:《學術期刊論文不端行為界定標準稿》

(2)豐富的附加功能:提前檢測、跨語言檢測、觀點檢測、表格檢測、兩兩比對、

個人比對庫、多語種檢測、正體中文檢測

(3) 輔助認定:客觀的多樣化指標、檢測結果修改

(4) 定制的技術功能:個性化的需求

☆產品應用概況

廣泛應用於大陸**普通高校(大學)、科研機構、政府教育、人事科研管理部門、企事業人事 部門**等單位



學術不端文獻檢測系統 操作方法



案例參考

作者的研究領域是口腔醫學,希望發表一篇關於人工合成抗菌肽對口腔腫瘤的影響作用的論文。在其分析實驗方法,得到實驗結論後,希望通過學術不端文獻檢測系統繁體版,來檢測該作者這篇關於人工合成抗菌肽對腫瘤的研究的實驗論述與同類研究的重合情況





首页

相关政策法规

产品中心

新闻资讯 学术规范

服务专区 名家专题

学术不端文献检测系统VIP ----多语言图文检测系统 简体版》 繁体版》

合作单位由此进入🗘





社科期刊 学术不端文献检测系统 点击进入>>



客服电话:

010-82895056-8548/8545

010-62980525/62982407

传真: 010-62790260

Email: amlc@cnki.net

举报

请拨打010-82895056-8217

举报通过淘宝等方式提供学术不端文献检测 服务的违规行为。 重要声明>>

打開網址:http://check.ov 選擇學術不端文獻檢測系統 日作总结抄爰检決系统 完成注册,即可该用! _{点击进入} >>	/ersea.cnki.net/ /IP系統繁體版,點擊進入 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》
相关政策法规 更多	新闻资讯 更多
 第七届中国科技期刊发展论坛征文通知 学术期刊收取版面费牟利面临全面整顿一一 8种期刊违 刘延东:科技界要更加重视科研诚信建设一一 刘延东与 温家宝总理强调讲诚信讲责任和讲良心一一 讲真话 察 教育部发布《深化教育体制改革工作重点》(全文) 刘延东在科研诚信与学风建设座谈会上的讲话 科技部新闻发言人尚勇副部长就《国家科技计划实施中科 万钢:加强科研诚信建设 为自主创新营造良好的学术环 	 院士在汉呼吁维护学术道德 2011年11月18日 浙江检察机关要求理论研究成果须过关 2011年11月18日 "985"高校科研不端行为的"立法 2011年07月25日 台湾学术伦理案件法律属性之分析 2011年07月25日 科研诚信学术伦理责任与法律责任之辨 2011年07月25日 科研不端行为的法律化及其方法 2011年07月25日 政府介入科研不端行为的正当性及界限 2011年07月25日 科研不端行为的刑法规制 2011年07月25日
学术规范 更多	专题
如何避免学术不端 1. 透过几种现象看学术不端 (张月红) 2. 一稿多投与二次发表 3. 学术引用伦理十诫 学术不端的深层思考 1. [转载] 论文剽窃是世界性问题 2. 当前我国科学道德建设研究一一 清华大学硕士论文摘要 3. 论文作假不仅是学业问题	【最新专题】期末季一一诚信考试,拒绝抄袭 已往专题 1. 网络新闻版权保护 2. 职称论文与学术不端 3. 如何写好毕业论文 4. 如何避免高考作文抄袭 5. 如何写好年终总结

论坛

下载中心



al tera

學術不端文獻檢測系統

多語種 · 圖文 · 抄襲檢測系統

 上億篇中文學術文獻 (豪括一九一五年以來產出的學術期刊、博士學位論文、碩士學位論文、 會議論文、報紙、年鑒、專業辭典、百科全書、專著、專利、古籍等) 	▲ 用户登錄 User Login
 3000 多菌黨各類英文文獻 20 多億個中英文互聯網學術網頁 	用戶名: csis1234 密碼: ••••••• 驗習碼: kZi2G
每日增加 50000 篇學術文獻以及百萬個綱頁資源 6000 家機樣用戶	③ (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
*請使	■ ●用試用帳號登錄



- ▶ 海里獨家文獻資源、英文資源、網路資源、第三方資源.
- 👌 迅捷檢測速度
- 👂 保留文獻段落信息,原版顯示檢測結果
- 👌 支持表格等知識元檢測,檢測結果更加細緻
- 🕴 支持繁體檢測、英文檢測
- ▶ 批重文獻上傳檢測、批重報告單導出
- * 多種全新風格報告單, 檢測結果—目了然
- ▶ 多維統計圖形報表,便於本單位檢測情況的統計分析和上報
- * 管理員 子賬號的多級分層管理。集中管理、並行工作,提升效率



電話: +86-10-82895056-8548/8545/8487/8503 直拔電話: +86-10-62980525/62982407 傳真: +86-10-62790260 Email: amlc@cnki.net

http://check.oversea.cnki.net/big5/Login.aspx

論文檢測流程參考

使用者上傳待檢測學位論文,系統自動處理各種文檔 格式以及壓縮檔。



二、上傳文檔



京ICP證040431號互聯網出版許可證新出網證(京)字008號





上傳壓縮文件 手工錄入 選擇文件夾: 默认文件夹 ●創建新文件夾 上傳的檢測文獻文件名按以下四種格式命名,有助於提取作者姓名。 1 "作者姓名_學號_文獻名稱"或者"作者姓名-學號-文獻名稱",例如"張三_0305133_信息系統.doc"或者"張三-0305133-信息系統.doc" 2 "學院號_學號_作者"或者"學院號-學號-作者",例如"110_200551100002_李三.doc"或者"110-200551100002-李三.doc" 3 "學號_作者_文獻名稱"或者"學號-作者-文獻名稱",例如"200551100002_李三.信息系統.doc"或者"200551100002-李三.信息系統.doc" 4 "學號_作者_篇名_專業_導師"或者"學號-作者-篇名-專業-導師",例如"200551100002_李三.信息系統_計算機專業_張三.doc"或者"200551100002-李三.信息系統.ac"



测列	表	按篇名 ▼		ŧ索 篩選	記錄	▼	<u>詳細列表</u> 技	非序: <u>檢測結果</u>	作者
£ - 4	主成報	告單 → 轉移至 → 导出Excel →		查詢到	5篇文獻				
選擇		篇名	作者	檢測結果	去除引用	去除本人	上傳日期	報告單	
	?	人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖_ 侵袭抑制及促凋亡作用	<u>赵三</u>	处理中	-	-	2013-08-28		
				這篇"」 胞作用	人工合原]的研究	戈抗菌肽 "顯示正	、對口腔腫 在處理中	瘤細	
選擇		篇名	作者	檢測結果	去除引用	去除本人	上傳日期	報告單	
	?	<u>人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖</u> <u>侵袭抑制及促凋亡作用</u>	<u>赵三</u>	58.6% 9064	58.6%	58.6%	2013-08-28	選擇報告單	•
1		1		刷新 到這 胞作	該頁面征 篇"人工 用"的研	後,查看 合成抗 究論文	「檢測結果 菌肽對口服 重合比例》	,可以看 腔腫瘤細 為58.6%。	
	· 漢列 選擇 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二	2 選 選 選 選 提 選 提 課 選 課 二 (2 (3 () () () () () () () () () () () () () () () () () () ()) ()) () ()) ()) ()) ()) ())) ())) ())) ())) ())) ())))) ()))))))))))))	按篇名 -	按篇名 • 生成報告單 • 轉移至 • 导出Excel • 選擇 篇名 作者 ③ ③ 八工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖_ 侵袭抑制及促凋亡作用 赵三 選擇 篇名 作者 ● ③ ① ① ● ③ ① ① ● ● ○ ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <th>按篇名 使素 篩選: • 生成報告單 • 轉移至 • 导出Excel • 查詢到: 選擇 協名 作者 檢測結果 ③ ① ① ① ① ① ① ① ② ① ② ① ② ① ② ① ② ① ③ ① ③ ① ② ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<th>按寫名 、 搜索 師選記錄 生成報告單 、 轉移至 、 导出Excel 、 查詢到:公文獻 選擇 「名 檢測結果 去除引用 ③ ④ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 赵三 处理中 - ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 赵三 处理中 - ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使奏抑制及促凋亡作用 赵三 58.6% 58.6% ● ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 包 赵三 58.6% 58.6% ● ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 包 赵三 58.6% 58.6% ●</th><th>按篇名 授末 師選記錄 ● 建成 生成報告單 轉移至 导出Excel 查销到3篇文献 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除引用 去除本人 ② 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖 侵袭抑制及促凋亡作用 赵三 处理中 - - 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除本人 ③ ③ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖 侵袭抑制及促凋亡作用 赵三 处理中 - - 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除本人 ③ ④ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖 侵袭抑制及促凋亡作用 赵三 58.6% 58.6% ③ ④ ▲ ▲ 58.6% 58.6% 58.6% ③ ④ ▲ ● ● ● ● ③ ④ ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●<th>按篇名。 按索 師選記錄 詳細列表 詳細列表 詳細列表 詳細列表 詳細列表 # 2 生成報告單。 轉移至。 导出Excel。 查詢到5篇文獻 2 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 起三 处理中 - - 2013-08-28 2 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 起三 处理中 - - 2013-08-28 2 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 赵三 約結果 去除引用 去除本人 上傳日期 3 ④ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤 。 赵三 58.6% 58.6% 2013-08-28 3 ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤細胞增殖。 。 赵三 58.6% 58.6% 2013-08-28 日新 該 頁 面 後 · 查看 檢測結果 月新 該 頁 面 後 · 查看 檢測 結果 到這 篇: "人 工合 成 抗菌 肽對口 的 的作 用"的研究論文 重合比例 10.4%</th><th>按寫名 按案 師選記錄 註鈕別表 排序:: 捡測結果 第 生成報告單。 每88至。 号出Excel。 查論到5/這文献 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除引用 去除木人 上傳日期 報告單 ② 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增强 赵三 处理中 - - 2013-08-23 ③ ④ 人工合成抗菌肽對口腔腫瘤細胞增强 赵三 处理中 - - 2013-08-23 ● 人工合成抗菌肽對口腔腫瘤細胞增强 赵三 処理中 - - 2013-08-23 ● 人工合成抗菌肽對口腔腫瘤細胞增强 赵三 ● ● ● ● ● <td< th=""></td<></th></th></th>	按篇名 使素 篩選: • 生成報告單 • 轉移至 • 导出Excel • 查詢到: 選擇 協名 作者 檢測結果 ③ ① ① ① ① ① ① ① ② ① ② ① ② ① ② ① ② ① ③ ① ③ ① ② ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ③ ① ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <th>按寫名 、 搜索 師選記錄 生成報告單 、 轉移至 、 导出Excel 、 查詢到:公文獻 選擇 「名 檢測結果 去除引用 ③ ④ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 赵三 处理中 - ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 赵三 处理中 - ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使奏抑制及促凋亡作用 赵三 58.6% 58.6% ● ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 包 赵三 58.6% 58.6% ● ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 包 赵三 58.6% 58.6% ●</th> <th>按篇名 授末 師選記錄 ● 建成 生成報告單 轉移至 导出Excel 查销到3篇文献 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除引用 去除本人 ② 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖 侵袭抑制及促凋亡作用 赵三 处理中 - - 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除本人 ③ ③ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖 侵袭抑制及促凋亡作用 赵三 处理中 - - 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除本人 ③ ④ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖 侵袭抑制及促凋亡作用 赵三 58.6% 58.6% ③ ④ ▲ ▲ 58.6% 58.6% 58.6% ③ ④ ▲ ● ● ● ● ③ ④ ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●<th>按篇名。 按索 師選記錄 詳細列表 詳細列表 詳細列表 詳細列表 詳細列表 # 2 生成報告單。 轉移至。 导出Excel。 查詢到5篇文獻 2 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 起三 处理中 - - 2013-08-28 2 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 起三 处理中 - - 2013-08-28 2 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 赵三 約結果 去除引用 去除本人 上傳日期 3 ④ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤 。 赵三 58.6% 58.6% 2013-08-28 3 ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤細胞增殖。 。 赵三 58.6% 58.6% 2013-08-28 日新 該 頁 面 後 · 查看 檢測結果 月新 該 頁 面 後 · 查看 檢測 結果 到這 篇: "人 工合 成 抗菌 肽對口 的 的作 用"的研究論文 重合比例 10.4%</th><th>按寫名 按案 師選記錄 註鈕別表 排序:: 捡測結果 第 生成報告單。 每88至。 号出Excel。 查論到5/這文献 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除引用 去除木人 上傳日期 報告單 ② 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增强 赵三 处理中 - - 2013-08-23 ③ ④ 人工合成抗菌肽對口腔腫瘤細胞增强 赵三 处理中 - - 2013-08-23 ● 人工合成抗菌肽對口腔腫瘤細胞增强 赵三 処理中 - - 2013-08-23 ● 人工合成抗菌肽對口腔腫瘤細胞增强 赵三 ● ● ● ● ● <td< th=""></td<></th></th>	按寫名 、 搜索 師選記錄 生成報告單 、 轉移至 、 导出Excel 、 查詢到:公文獻 選擇 「名 檢測結果 去除引用 ③ ④ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 赵三 处理中 - ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 赵三 处理中 - ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使奏抑制及促凋亡作用 赵三 58.6% 58.6% ● ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 包 赵三 58.6% 58.6% ● ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 包 赵三 58.6% 58.6% ●	按篇名 授末 師選記錄 ● 建成 生成報告單 轉移至 导出Excel 查销到3篇文献 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除引用 去除本人 ② 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖 侵袭抑制及促凋亡作用 赵三 处理中 - - 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除本人 ③ ③ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖 侵袭抑制及促凋亡作用 赵三 处理中 - - 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除本人 ③ ④ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖 侵袭抑制及促凋亡作用 赵三 58.6% 58.6% ③ ④ ▲ ▲ 58.6% 58.6% 58.6% ③ ④ ▲ ● ● ● ● ③ ④ ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <th>按篇名。 按索 師選記錄 詳細列表 詳細列表 詳細列表 詳細列表 詳細列表 # 2 生成報告單。 轉移至。 导出Excel。 查詢到5篇文獻 2 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 起三 处理中 - - 2013-08-28 2 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 起三 处理中 - - 2013-08-28 2 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 赵三 約結果 去除引用 去除本人 上傳日期 3 ④ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤 。 赵三 58.6% 58.6% 2013-08-28 3 ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤細胞增殖。 。 赵三 58.6% 58.6% 2013-08-28 日新 該 頁 面 後 · 查看 檢測結果 月新 該 頁 面 後 · 查看 檢測 結果 到這 篇: "人 工合 成 抗菌 肽對口 的 的作 用"的研究論文 重合比例 10.4%</th> <th>按寫名 按案 師選記錄 註鈕別表 排序:: 捡測結果 第 生成報告單。 每88至。 号出Excel。 查論到5/這文献 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除引用 去除木人 上傳日期 報告單 ② 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增强 赵三 处理中 - - 2013-08-23 ③ ④ 人工合成抗菌肽對口腔腫瘤細胞增强 赵三 处理中 - - 2013-08-23 ● 人工合成抗菌肽對口腔腫瘤細胞增强 赵三 処理中 - - 2013-08-23 ● 人工合成抗菌肽對口腔腫瘤細胞增强 赵三 ● ● ● ● ● <td< th=""></td<></th>	按篇名。 按索 師選記錄 詳細列表 詳細列表 詳細列表 詳細列表 詳細列表 # 2 生成報告單。 轉移至。 导出Excel。 查詢到5篇文獻 2 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 起三 处理中 - - 2013-08-28 2 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 起三 处理中 - - 2013-08-28 2 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖。 使袭抑制及促凋亡作用 赵三 約結果 去除引用 去除本人 上傳日期 3 ④ 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤 。 赵三 58.6% 58.6% 2013-08-28 3 ● 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤細胞增殖。 。 赵三 58.6% 58.6% 2013-08-28 日新 該 頁 面 後 · 查看 檢測結果 月新 該 頁 面 後 · 查看 檢測 結果 到這 篇: "人 工合 成 抗菌 肽對口 的 的作 用"的研究論文 重合比例 10.4%	按寫名 按案 師選記錄 註鈕別表 排序:: 捡測結果 第 生成報告單。 每88至。 号出Excel。 查論到5/這文献 選擇 篇名 作者 檢測結果 去除引用 去除木人 上傳日期 報告單 ② 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增强 赵三 处理中 - - 2013-08-23 ③ ④ 人工合成抗菌肽對口腔腫瘤細胞增强 赵三 处理中 - - 2013-08-23 ● 人工合成抗菌肽對口腔腫瘤細胞增强 赵三 処理中 - - 2013-08-23 ● 人工合成抗菌肽對口腔腫瘤細胞增强 赵三 ● ● ● ● ● <td< th=""></td<>

三、查看結果

查看單篇檢測結果

文獻標題:「子宮内旲昇	位症血痛证差异蛋白质组学研究]				
作者: [文恰]		上傳時間: [2014-8-2016:3	9:39]		
學號: []		導師: []			
專業: []					
總檢測結果: <mark>91.3%</mark>				 請選擇報告國	單的類型 ▼
去除引用文獻檢測結果:	<u>91.1%</u> 去除本人文獻檢測結果: <u>91.3</u>	3%			
重合字數:	[80633]	總字數:	[88279]		
總段落數:	[9]	疑似段落數:	[9]		
前部重合字數:	[9427]	后部重合字數:	[71206]		
疑似段落最大重合字數:	[12210]	疑似段落最小重合字數:	[1235]		
		段落名		段文字數	检测结果
<u>文章前部</u>				1708	72.3%
<u>第一部分 理论研究_第18</u>	防			12265	99.1%
<u>第一部分 理论研究_第28</u>	防			9586	98.4%
<u>第二部分 子宫 内膜异位</u> 病	定面疲证差异蛋 白质组学研究_第1部分			13268	92%
<u>第二部分 子宫 内膜异位</u> 病	定面疲证差异蛋 白质组学研究_第2部分			11816	96.5%
<u>第二部分 子宫 内膜异位</u> 病	定血疲证差异蛋 白质组学研究_第3部分			11669	99.4%
第二部分 子宫 内膜异位纲	<u> </u>			12332	92.1%
<u>第二部分 子宫 内膜异位</u> 病	<u>定血疲证差异蛋白质组学研究_第5部分</u>			12124	80.1%
第二部分 子宫 内膜异位病	<u>定血疲证差异蛋白质组学研究_第6部分</u>			3511	43.6%

檢測結果說明

學術不端文獻檢測系統採用量化的數位規則為學術不端行為診 察提供幫助,目前提供的診察規則如下:

1) 輕度: 重合文字大於1000字或重合百分比小於40%。

2)中度:重合文字大於5000字或重合百分比小於等於40%大於50%。

3) 重度: 重合文字大於10000字或重合百分比大於等於50%。



查看章節檢測結果

文獻標題:[第一部分 理论研究_第1部分]		
作者:[文恰]	上傳時間: [2014-8-20 16:39:39]	
學號:[]	導師:[]	
專業:[]		
總檢測結果: 99.1%		加入問題庫
去除引用文獻檢測結果: 99.1% 去除本人文獻檢測結果: 99.1%		加入国大臣書
重合字數(CNW): [12158]		
小段落數(SPN): [1] -連續重合字數大於100字,且小於200字		
大段落數(LPN): [5] -連續重合字數大於等於200字		
最大段長(LPL): [9449]	前部重合度(HR): [96.45%]	
平均段長(APL): [2020]	后部重合度(ER): [99.80%]	

排序: 文字複製比 時間

是否本人	重合文字來源	文獻來源	作者	文字複製比	是否引用	時間	選擇 🗌
×	子宮內膜異位癥血瘀證差異蛋白每組學研究	成都中醫藥大學博士論文	文怡	99.1%	×	2013-04-01	
×	運用蛋白簽組學研究子宮內腹異位癥中醫證候的探討	時珍國醫國藥	黃金燕:魏紹斌;文怡;王 妍;	10.4%	×	2012-01-20	
×	淺談中醫血瘀證治源流與發展	朱文鋒學術思想研討會暨中醫診斷 師資班30周年紀念大會論文集	謝輝;龍志江;羅堯岳;朱 久宜;周小青;	10.1%	×	2012-10-01	
×	中醫證候與基因、蛋白錘、代謝組學研究思路探討	中國中醫基礎醫學雜志	朱明丹;杜武勛;姜民:劉 長玉:宋啟剛;魏營;	5.9%	×	2010-01-28	
×	原發性肝瘍肝腎陰虚證外周血單個核細胞差異基因的 研究	第二軍醫大學博士論文	翁莉	5.5%	×	2012-05-01	
×	原發性肝瘍肝腎陰虚證外周血單個核細胞差異基因的 研究	第二軍醫大學博士論文	翁莉	5.5%	×	2012-05-01	
×	原發性肝癌肝腎陰虚證外周而單個核細胞差異基因的 <u>研究</u>	第二軍醫大學博士論文	翁莉	5.5%	×	2012-05-01	
×	原發性肝癌肝腎陰虚證外周血單個核細胞差異基因的 <u>研究</u>	第二軍醫大學博士論文	翁莉	5.5%	×	2012-05-01	
×	蛋白酶組學技術在中醫證候本酶研究中的優勢	河南中醫	曹永森;司富春;	4.0%	×	2008-01-10	
×	中醫濟候的蛋白懸細研究	中華中醫藥學會皮膚科分會第五次 學術年會:全國中醫、中西醫結合皮 膚病診療新進展高級研修班論文集	徐麗敏:	3.7%	×	2008-09-25	

全文比對結果



四、生成報告單

1. 生成簡潔報告單(簡版)

● 查看簡潔報告單:(分析每個章節部分重合情況,重合部分是出於哪些文章)

🛛 選擇		篇名	作者	檢測結果	去除引用	去除本人	上傳日期	報告單
	?	<u>人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖_</u> <u>侵袭抑制及促凋亡作用</u>	<u>赵三</u>	58.6% 9064	58.6%	58.6%	2013-08-28	選擇報告單 ▼ 彈擇報告單
	?	traditional chinese medicine test-LI 1	<u>li</u>	64% 5557	64%	64%	2013-08-27	著潔 全文(称明別又) 古除本し文肆
				22.00/				云际平八义勵

檢測文獻 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖_侵袭抑制及促凋亡作用

作者

中国学术期刊网络出版总库,中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库,中国重 **檢測範图** 要会议论文全文数据库,中国重要报纸全文数据库,中国专利全文数据库,互联网资源,英文数据库(涵盖 期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

檢測時間 2013-08-28

赵王

總文字複製比: 58.6% 去除引用: 58.6% 去除本人: 58.6% 重合字數: 9064 文獻總字數: 15478

人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖_侵袭抑制及促凋亡作用 總文字複製比: 58.6% 數: 15478	(9064) 總字				
1 ·人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖、侵袭抑制及促凋亡作用	58.5% 日本日中、本				
子因:温秋;邓东扬,-************************************	是否引用:否				
李茵;郑东翔温颖; -《山东医药》-2008-09-15	是否引用: 否				
3 ·新型Src激酶抑制剂BRP800对人肺腺癌细胞株H1299生长抑制作用及其机制研究					
陈刚 - 《苏州大学硕士论文》 - 2011-04-01	是否引用:否				
4 ·VEGF165和Angiopoietin-1在缺血心肌特异表达治疗急性心肌梗死研究	2.2%				
陶正贤 - 《南京医科大学博士论文》- 2010-05-01	是否引用: 否				
5 ·雷帕霉素抑制内皮细胞增殖和迁移: PI3K/Akt/mTOR/p70S6K信号通路的作用	2.1%				
刘海涛 - 《第四军医大学博士论文》- 2010-04-01	是否引用:否				
6 ·醒脑静注射液对局灶性脑缺血再灌注损伤后γ-氨基丁酸A受体的影响	2.1%				
朱斌 - 《广州中医药大学硕士论文》- 2012-04-01	是否引用: 否				

2.生成全文報告單(詳版)

🛛 選擇		篇名	作者	檢測結果	去除引用	去除本人	上傳日期	報告單
	?	<u>人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖</u> <u>侵袭抑制及促凋亡作用</u>	<u>赵三</u>	58.6% 9064	58.6%	58.6%	2013-08-28	<u>全文(标明引文)</u> ▼ 選擇報告單
	3	traditional chinese medicine test-LI 1	<u>li</u>	64% 5557	64%	64%	2013-08-27	(前潔) 全文(标明引文) 主除大士 文 郎
				122.007				云际平八义队

檢測文獻 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖_侵袭抑制及促凋亡作用

作者 赵三

中国学术期刊网络出版总库,中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文
 数据库,中国重要会议论文全文数据库,中国重要报纸全文数据库,中国专利全文数据库,
 互联网资源,英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国
 Taylor&Francis 期刊数据库等)

檢測時間 2013-08-28



 1
 ·人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖、侵袭抑制及促凋亡作用
 58.5%

 李茵;温颖;郑东翔; -《中国肿瘤》- 2013-06-05
 是否引用:否

 2
 ·人工合成抗菌肽对常见口腔感染菌及口腔肿瘤细胞系杀伤作用的研究
 7.7%

 李茵;郑东翔;温颖; -《山东医药》- 2008-09-15
 是否引用:否

查看全文報告單: (從全文,逐字逐句的分析重合情況,紅色文字為抄襲的 語句,橙色文字為引用部分,黑色文字是沒有問題的部分,大致如圖所示 中国肿瘤 2013 年第 22 卷第 6 期 ChinaCancer,2013,Vol.22,N o.6 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖、侵袭 抑制及促凋亡作用

李茵, 温颖, 郑东翔

(首都医科大学附属北京口腔医院,北京市全牙再生与口腔组织功能重建重点实验室,北京 100050) 摘要: 【目的】 体外观察不同浓度的人工合成抗菌肽(artificial antimicrobial peptides, AMPs)对口腔 肿瘤细胞系的增殖、侵袭抑制及促凋亡作用。 【方法】 合成 AMPs 并配置溶液,将 AMPs 溶液

(50µg/

ml~200ug/ml)加至肿瘤细胞培养体系中,收获培养后细胞以流式细胞分析法(Annexin-V/Pl 染色)进行细胞凋亡检测,并通过 BrdU 掺入实验以及 MTS 法进行细胞增殖检测。通过细胞迁移以及侵袭实验评价 AMD® 对口腔肿瘤细胞系迁移及侵袭能力的影响。 [结果] AMD® 可诱导口腔肿瘤细胞系 SACC-83 及 Tca8113 凋亡。 在 AMD® 200µmol/L 浓度, 中晚期凋亡比率分别为(33.89±16.74)%、(32.47±13.53)%,高于 PBS 对照组的中晚期凋亡比率(4.34±1.08)%和(5.76±1.43)%(P 均<0.05), 同时 AMD® 对肿瘤细胞促凋亡作用的效果与其浓度呈剂量依赖特点。 BrdU 掺入实验及 MTS 法发现 AMD® 可显著性抑制口腔肿瘤细胞系 SACC-83 及 Tca8113 的<u>细胞增殖, 当 AMD® 浓度为 50µmol/L</u>时对人口腔肿瘤细胞系 SACC-83 和 Tca8113 细胞增殖活性有明显的抑制作用, AMD® 对人口腔肿瘤细胞系 SACC-83 和 Tca8113 细胞增殖活性有明显的抑制作用, AMD® 对人口腔肿

50

<u>分别为</u>60.38µM和 55.35µM。 低浓度

(50µmol/L)AMPs 还可显著性抑制 SACC-83 和 Tcs8113 细胞的迁移以及侵袭 。 [结论] AMPs 体外 对口腔肿瘤细胞系 SACC-83 及 Tcs8113 有明显的促进凋亡作用,并抑制肿瘤细胞的增殖、迁移及 侵袭。

关键词:人工合成抗菌肽;口腔肿瘤细胞系;细胞凋亡;细胞增殖;迁移;侵袭 中图分类号:R739.8 文献标识码:A 文章编号:1004-0242(2013)06-0466-07

Effect of Artificial Antimicrobial Peptides on Proliferation,

Metastasis and Apoptosis in Oral Tumor Cell Lines

LI Yin, WEN Ying, ZHENG Dong-xiang

(Beijing Stomatological Hospital, Capital Medical University, Beijing Key Laboratory of Tooth Regenera-

tion and Function Reconstruction, Beijing 100050, China)

Abstract: [Purpose] To investigate the effect of artificial antimicrobial peptides (AMPs) on proliferation, invasion, metastasis and apoptosis in oral tumor cell line in vitro. [Methods] Synthesis AMPs

and dissolving the AMPs into PBS. The solution of AMPs (50µg/m1~200ug/m1) was added to the tumor

查看該報告單: 紅色文字為重 合部分,黑色 文字為沒有問 題部分

3.生成去除本人文獻的報告單

 去除本人的意思,是指去除作者本人已發表過 的文獻,第一作者或非第一作者,該報告單說 明,除去作者已發表的文獻,他的這篇文章與 其他作者文獻的重合情況。

?	<u>人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖</u> <u>侵袭抑制及促凋亡作用</u>	<u>赵三</u>	58.6% 9064	58.6%	58.6%	2013-08-28	全文(标明引文) ▼ 選擇報告單
2	traditional chinese medicine test-LI 1	li	64% 5557	64%	6 <mark>4</mark> %	2013-08-27	簡潔 全文(标明引文)
			27.20/				<u> </u>

檢測文獻 人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖_侵袭抑制及促凋亡作用

作者

中国学术期刊网络出版总库,中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库,中国重 **檢測範图** 要会议论文全文数据库,中国重要报纸全文数据库,中国专利全文数据库,互联网资源,英文数据库(函盖 期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

檢測時間 2013-08-28

赵王

去除本	人文獻文字複製比:	58.6%	重合字 數: 9064	文獻總字數: 15478
注釋:	▋ 文字複製比部分	▋ 無問題部分		

人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖_侵袭抑制及促凋亡作用 總文字複製比: 58.6% (9064) 總字 數: 15478

1 ·人工合成抗菌肽对口腔肿瘤细胞增殖、侵袭抑制及促凋亡作用	58.5%
李茵;温颖;郑东翔; - 《中国肿瘤》- 2013-06-05	是否引用: 否
2 ·人工合成抗菌肽对常见口腔感染菌及口腔肿瘤细胞系杀伤作用的研究	7.7%
李茵;郑东翔:温颖; - 《山东医药》 - 2008-09-15	是否引用: 否
3 ·新型Src激酶抑制剂BRP800对人肺腺癌细胞株H1299生长抑制作用及其机制研究	2.4%
陈刚 - 《苏州大学硕士论文》- 2011-04-01	是否引用: 否
4 ·VEGF165和Angiopoietin-1在缺血心肌特异表达治疗急性心肌梗死研究	2.2%
陶正贤 - 《南京医科大学博士论文》- 2010-05-01	是否引用: 否

五、檢測結果管理操作

●對一個或多個檢測結果可進行刪除、生成報告 單、匯出Excel等操作。



●生成報告單:與第三部分,查看重合結果相同。

● 匯出Excel:可以通過匯出Excel表,進行統計 分析等操作。

六、退出系統

