

本刊中的类似文章

1. 苑辉卿;郭怀芳;贺美兰;孔峰;胡晓燕;姜安丽;徐霞;张建业;Charles;YF;Young.c-Jun和CBP在槲皮素抑制前列腺癌中的作用[J]. 药学学报, 2006,41(9): 819-824
2. 秦正红;石琳.槲皮素在试管内对血小板功能和膜脂质流动性的影响[J]. 药学学报, 1987,22(7): 491-494
3. 林勇;高存记;黎健;汪钟.槲皮素对TNF α 诱导的内皮细胞与中性粒细胞粘附的抑制作用[J]. 药学学报, 1999,34(7): 491-494
4. 雷海民;魏露雪;林文翰.粗根老鹳草化学成分的研究[J]. 药学学报, 2000,35(1): 67-69
5. 齐荔红;康鲁平;张俊平;史宁;张珉;吴堂明.染料木素和槲皮素体外抗肝纤维化作用[J]. 药学学报, 2001,36(9): 648-651
6. 刘新光;梁念慈;刘文;余戟;莫丽儿.槲皮素-7,4'-二硫酸酯钠对重组人CK2全酶的抑制作用及动力学分析[J]. 药学学报, 2002,37(3): 165-168
7. 孙沂;郭涛;隋因;李发美.高效毛细管电泳法同时测定红花中腺苷、芦丁和槲皮素的含量[J]. 药学学报, 2003,38(4): 283-285
8. 梁中琴;朱益;顾振纶;陆群;范盘生.槲皮素抑制血小板-内皮细胞粘附及粘附分子表达槲皮素抑制血小板-内皮细胞粘附及粘附分子表达[J]. 药学学报, 2003,38(8): 574-577
9. 王玉波;赵静峰;李干鹏;杨靖华;李良.红芽大戟化学成分研究[J]. 药学学报, 2004,39(6): 439-441
10. 林辉概;戈早川;李志良;俞汝勤.表面活性剂用于黄酮药物的薄层色谱分离鉴定的研究[J]. 药学学报, 1991,26(6): 471-474
11. 胡梅;肖培根.高效薄层扫描法测定166种杜鹃中6种黄酮类成分的含量[J]. 药学学报, 1989,24(12): 923-931

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!评论内容不代表本站观点.)

| | | | |
|------|----------------------|------|-----------------------------------|
| 反馈人 | <input type="text"/> | 邮箱地址 | <input type="text"/> |
| 反馈标题 | <input type="text"/> | 验证码 | <input type="text" value="8110"/> |