



Keywords: Paclitaxel conjugate Poly(ethylene)-*b*-poly(lactic acid) block copolymer Flow cytometry TEM CLSM Glioma C<sub>6</sub> cells Apoptosis Cell cycle

Article by  
Article by  
Article by

收稿日期 2007-12-18 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 景遐斌

作者简介:

#### 参考文献:

1. Kumar N., Pavikumar M. N., Domb A. J.. *Adv. Drug Deliv. Rev.*[J], 2001, 53(1): 23—44
2. Zhang X., Jackson J. K., Burt H. M.. *Int. J. Pharm.*[J], 1996, 132(1/2): 195—206
3. Nakanish T., Fukushima S., Okamoto K., *et al.*. *J. Controlled Release*[J], 2001, 74(1—3): 295—302
4. Yu B. G., Okano T., Kataoka K., *et al.*. *J. Controlled Release*[J], 1998, 53(1—3): 131—136
5. Hu Y., Jiang X., Ding Y., *et al.*. *Biomaterials*[J], 2003, 24(13): 2395—2404
6. Kakizawa Y., Kataoka K.. *Adv. Drug Deliv. Rev.*[J], 2002, 54(2): 203—222
7. YUAN Xu-Bo(原续波), KANG Chun-Sheng(康春生), PU Pei-Yu(浦佩玉), *et al.*. *Chinese Journal of Neurosurgery(中华神经外科杂志)*[J], 2007, 23: 103—106
8. Gref R., Lück M., Quellec P., *et al.*. *Colloids Surf. B: Biointerfaces*[J], 2000, 18(3/4): 301—313
9. Olivier J. C.. *NeuroRx*[J], 2005, 2(1): 108—119
10. Azmin M. N., Stuart J. F., Florence A. T.. *Cancer Chemother. Pharmacol.*[J], 1985, 14(3): 238—242
11. SHI Bing-Xing(石炳兴), LIANG Shi-Le(梁世乐), YUAN Ying-Jin(元英进), *et al.*. *Chem. J. Chinese Universities(高等学校化学学报)*[J], 2000, 21(3): 401—406
12. QIU Xiao-Hang(邱晓航), OUYANG Di(欧阳砥), ZHOU Yong-Qia(周永洽), *et al.*. *Chem. J. Chinese Universities(高等学校化学学报)*[J], 2000, 21(3): 415—416
13. Lluch A., Ojeda B., Colomcr R., *et al.*. *Cancer*[J], 2000, 89(11): 2169—2175
14. Koziara M., Lockman P. R., Allen D. D., *et al.*. *J. Controlled Release*[J], 2004, 99: 259—269
15. Ohnson J. D., Arriagada R., Barthelemy N., *et al.*. *Lung Cancer*[J], 1997, 17(Suppl. 1): S23—S25
16. Thigpen J. T.. *Semin. Oncol.*[J], 2000, 27(Suppl.7): 11—16
17. Chang A. Y., Rubins J., Asbury R., *et al.*. *Semin. Oncol*[J], 2001, 28(Suppl.14): 10—13
18. Peretz T., Sulkes A., Chollet P., *et al.*. *European Journal of Cancer*[J], 1995, 31(Suppl. 6): 75—76
19. Gao Z., Lukyanov A. N., Singhal A., *et al.*. *Nano Lett.*[J], 2002, 2: 979—982
20. Luo L., Tam J., Maysinger D., *et al.*. *Bioconjug. Chem.*[J], 2002, 13: 1259—1265
21. Kumar R., Chen M. H., Parmar V. S., *et al.*. *J. Am. Chem. Soc.*[J], 2004, 126: 10640—10644
22. Kataoka K., Harada A., Nagasaki Y.. *Adv. Drug Deliv. Rev.*[J], 2001, 47: 113—131
23. Zhang X. F., Li Y. X., Chen X. S., *et al.*. *Biomaterials*[J], 2005, 26(14): 2121—2128
24. Xie Z. G., Lu T. C., Chen X. S., *et al.*. *J. Appl. Polym. Sci.*[J], 2007, 105(4): 2271—2279
25. WANG Zhong-Cheng(王忠诚). *WANG Zhong-Cheng's Neurosurgery(王忠诚神经外科学)*[M], Wuhan: Hubei Sci. & Tech. Press, 2005: 512
26. Emignani M. L., Hensley M. L., Cohen R., *et al.*. *Gynecological Oncology*[J], 2001, 80: 16—20
27. Brem H., Gabikian P.. *J. Control. Release*[J], 2001, 74: 63—67
28. Tseng C. J., Wang Y. J.. *Toxicology*[J], 2002, 175(1—3): 123—142
29. Gupta N., Hu L. J., Deen D. F.. *Radiation Oncology Biol.*[J], 1997, 37: 885—895
30. Yu Q., Geng Y., Sicinski P.. *Nature*[J], 2001, 411: 1017—1021
31. Xie J. W., Marijnissen J. C. M., Wang C. H.. *Biomaterials*[J], 2006, 27(17): 3321—3332
32. Riccardi A., Servidei T., Tornesello A., *et al.*. *European Journal of Cancer*[J], 1995, 31: 494—499

#### 本刊中的类似文章

1. 周晓明, 高忠民, 李向山, 姜振华. RDF法对非晶态聚醚砜共聚物的近程有序结构研究[J]. 高等学校化学学报, 2006,27(8): 1583-1586

#### 文章评论

序号	时间	反馈人	邮箱	标题	内容
----	----	-----	----	----	----

1 2009-  
11-16

frsahfkjsdagjk

hsjkafh@sdk.com

ugg boots

Online Ugg Boots  
Discount Uggs Di  
Ugg Ugg Shoes S:  
Sale Cheap Ugg  
Cheap Uggs ugg