



1. Pettit G. R., Kamano Y., Dufresne C., *et al.*. *J. Org. Chem.*[J], 1989, 54(26): 6005—6006
2. Pettit G. R., Kamano Y., Herald C. L., *et al.*. *Tetrahedron*[J], 1993, 49(41): 9151—9170
3. De Arruda M., Cocchiaro C. A., Nelson C. M., *et al.*. *Cancer Res.*[J], 1995, 55(14): 3085—3092
4. Villalona-Calero M. A., Baker S. D., Hammond L., *et al.*. *J. Clin. Oncol.*[J], 1998, 16(8): 2770—
5. 319—328
6. Smyth J., Boneterre M. E., Schellens J., *et al.*. *Ann. Oncol.*[J], 2001, 12: 509—511
7. Kerbrat P., Dieras V., Pavlidis N., *et al.*. *Eur. J. Cancer*[J], 2003, 39: 317—320
8. Jordan M.A., Walker D., De Arruda M., *et al.*. *Biochem.*[J], 1998, 37: 17571—17578
9. Pettit G. R., Flahive E. J., Boyd M. R., *et al.*. *Anticancer Drug Design*[J], 1998, 13: 47—66
10. Hu M. K., Huang W. S.. *J. Pept. Res.*[J], 1999, 54(6): 460—467
11. Bai R., Friedman S. J., Pettit G. R., *et al.*. *Biochem. Pharmacol.*[J], 1992, 43(12 ): 2637—2645
12. Schmidt J., Bernd M., Kutscher B., *et al.*. *Bioorg. Med. Chem. Lett.*[J], 1998, 8: 385—388
13. Juárez J., Gnecco D., Galindo A., *et al.*. *Tetrahedron: Asymmetry*[J], 1997, 8(2): 203—206
14. Nagase T., Mase T., Fukami T., *et al.*. *Bioorg. Med. Chem. Lett.*[J], 1995, 5(13): 1395—1400
- 15.
16. Bowman R. E., Stroud H. H.. *Chem. Soc.*[J], 1950: 1342—1345
17. Julian P. L., Karpel W. J., Magnani A., *et al.*. *J. Am. Chem. Soc.*[J], 1948, 70(1): 180—183