



-
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
-
-