

YUAN Lin^{1,2}, MA Juan¹, WANG Ting³, LI Guo-Hong¹, SHEN Yue-Mao¹, ZHAO Pei-Ji^{1*}



-
1. Zhang H. W., Song Y. C., Tan R. X.. Nat. Prod. Rep.[J], 2006, 23: 753—771
2. Strobel G., Daisy B., Castillo U., *et al.* J. Nat. Prod.[J], 2004, 67(2): 257—268
3. Piel J.. Nat. Prod. Rep.[J], 2004, 21: 519—538
4. Zhao P. J., Fan L. M., Li G. H., *et al.* Arch. Pharm. Res.[J], 2005, 28(11): 1228—1232
5. Dai H. Q., Kang Q. J., Li G. H., *et al.* Helv. Chim. Acta[J], 2006, 89: 527—531
6. Zhao P. J., Wang H. X., Li G. H., *et al.* Chem. Biodivers.[J], 2007, 4: 899—904
7. Yu T. W., Shen Y. M., Robert M. D., *et al.* J. Am. Chem. Soc.[J], 1998, 120: 7749—7759
8. 647—650
9. Lindner H. J., Gross B. V.. Chem. Ber.[J], 1974, 107: 3332—3336
10. Gunatilaka A. A. L., Gopichand Y., Schmitz F. J., *et al.* J. Org. Chem.[J], 1981, 46: 3860—3866
11. Yue J. M., Chen S. N., Lin Z. W., *et al.* Phytochemistry[J], 2001, 56: 801—806
12. Gauvin A., Smadja J., Akinin M., *et al.* Can. J. Chem.[J], 2000, 78: 986—992
13. Wright J. L. C., McInnes A. G., Shimizu S., *et al.* Can. J. Chem.[J], 1978, 56: 1898—1903
14. Cafieri F., Fattorusso E., Gavagnin M., *et al.* J. Nat. Prod.[J], 1985, 48(5): 944—947
-
-
-