

a 2012 0030

- 1 Jiang T., Kuhlen K. L., Wolff K., Yin H., Bieza K., Caldwell J., Bursulaya B., Wu T. Y. H., He Y. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, 2006, 16, 2105-2108
- 2 Jiang T., Kuhlen K. L., Wolff K., Yin H., Bieza K., Caldwell J., Bursulaya B., Tuntland T., Zhang K., Karanewsky D., He Y. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, 2006, 16, 2109-2112
- 3 Kumari G., Nutan I., Modi M., Gupta S. K., Singh R. K. *Eur. J. Med. Chem.*, 2011, 46, 1181-1188
- 4 Marti C., Carreira E.M. *J. Am. Chem. Soc.*, 2005, 127, 11505-11515
- 5 Chen S., Ma J., Wang J. *Tetrahedron Lett.*, 2008, 49, 6781-6783
- 6 Cava M.P., Litle R.L., Napier D.R. *J. Amer. Chem. Soc.*, 1958, 80, 2257-2262