

4. References

1. [587] H. Tomoda *et al.*, *J. Antibiot.* **48**, 937-941(1995)
2. [588] H. Tomoda *et al.*, *J. Antibiot.* **48**, 942-947(1995)
3. [634] H. Tomoda *et al.*, *J. Antibiot.* **49**, 929-931(1996)
4. J. A. Elix *et al.*, *Aust. J. Chem.* **34**, 1757-1761(1981)
5. [1041] T. Nagamitsu *et al.*, *J. Antibiot.* **62**, 69-74 (2009)
6. [1058] J. Inokoshi *et al.*, *J. Antibiot.* **63**, 9-16 (2010)
7. [835] M. Arai *et al.*, *J. Antibiot.* **56**, 526-532 (2003)
8. [836] K. Yamamoto *et al.*, *J. Antibiot.* **56**, 533-538 (2003)