

界面活化的溶胶凝胶包埋 *Candida rugosa* 脂肪酶催化合成维生素E琥珀酸酯

胡焱^{a,b}, 蒋相军^a, 吴素文^a, 江凌^{a,b}, 黄和^{a,b}

a 南京工业大学生物与制药工程学院, 江苏南京210009;

b 南京工业大学材料化学工程国家重点实验室, 江苏南京210009

Synthesis of vitamin E succinate by interfacial activated *Candida rugosa* lipase encapsulated in sol-gel materials

Yi Hu^{a,b}, Xiangjun Jiang^a, Suwen Wu^a, Ling Jiang^{a,b}, He Huang^{a,b}

a College of Biotechnology and Pharmaceutical Engineering, Nanjing University of Technology, Nanjing 210009, Jiangsu, China;

b State Key Laboratory of Materials-Oriented Chemical Engineering, Nanjing University of Technology, Nanjing 210009, Jiangsu, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (8)

版权所有 © 2010 中国科学院大连化学物理研究所《催化学报》编辑部 辽ICP备10003855号

辽宁省大连市沙河口区中山路457号, 邮编 116023

电话: (0411)84379240 传真: (0411)84379543 E-mail: chxb@dicp.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn