

English

搜索

工程教育认证
CEEAA

网站首页 学院概况 师资队伍 学科建设 本科生 研究生 学术科研 学生工作 党建工作 教工之家 校友风采 下载中心


师资队伍

教师名录

你现在的位置: 首页 > 师资队伍 > 教师名录 > 副高级 < 副教授、副研究员、高级工程师、高级实验师 >

林海英

2014-12-03 阅读数: 3808

姓名: 林海英	性别: 女	
职称: 副教授	学历: 博士	
电话: 13509352674	电子邮件: haiylin@163.com	
研究方向: 生物制药		
教育工作经历: 2005年-至今, 福州大学, 生物科学与工程学院, 教学和科研		
教学简介: 具备十几年的教学经验, 主要授课课程: 《药物生物技术》、《免疫学》和《病原微生物和免疫学》等。		
科研简介: 主要研究方向为基因工程制药及免疫学, 主要从事基因工程疫苗的研究, 抗肿瘤免疫活性研究, 多糖衍生物的制备以及抗病毒活性研究, 植物组织培养及细胞培养研究等。		
科研项目: <ol style="list-style-type: none"> 福建省自然科学基金: T细胞嵌合抗原受体的构建及靶向抗肿瘤免疫 国家自然科学基金青年基金: 肺炎链球菌表面蛋白PspA的免疫选秀 福建省自然科学基金: 肺炎链球菌表面蛋白PspA抗原的表位预测及其有效表位噬菌体展示的筛选 福建省科技厅重大专项: 福建省水产养殖重要疾病的早期诊断技术 		
代表性论文: (*为通讯作者) <ol style="list-style-type: none"> 高蕊, 林海英. 肿瘤特异性嵌合抗原受体EGFRv III-CAR的构建及体外活性分析. 中国生物化学与分子生物学报. 2018, 2: 221-228. Haiying Lin, Yonghui Peng, Zilin Lin, Shuangling Zhang, Yanghao Guo. Development of a conjugate vaccine against invasive pneumococcal disease based on capsular polysaccharides coupled with PspA/family 1 protein of Streptococcus pneumoniae. Microbial Pathogenesis, Volumes 83-84, June-July 2015, Pages 35-40. 林海英, 彭永辉, 张双玲, 罗春华, 郑美云, 吕唯, 詹杜清. 肺炎链球菌表面蛋白 A 的家族 I 不同支系融合蛋白的制备及免疫原性研究. 中华微生物学和免疫学杂志. 2015, (5). 林海英, 马振宁, 郑允权, 郭养浩, 唐凤翔. 基于单克隆抗体的多元弧菌流式细胞术检测技术的研究. 微生物学通报, 2012. 8. 林海英, 马振宁, 郑允权, 郭养浩, 唐凤翔. 弧菌广谱性外膜蛋白抗原筛选及其单抗的交叉免疫原性研究. 福州大学学报, 2012. 7. Haiying Lin, Zilin Lin, Chun Meng, Yanghao Guo. Preparation and immunogenicity of capsular polysaccharide-surface adhesin A (PsaA) conjugate of Streptococcus pneumoniae. Immunobiology. 2010, 215: 545-550. 林海英, 孟春, 林子琳, 郭养浩, 肺炎链球菌外膜蛋白PspA和PsaA的免疫原性比较, 中华微生物学和免疫学杂志, 2010, 30 (8): 712-716. Haiying Lin, Zilin Lin, Yuanyuan Wang, Yanghao Guo. Expression and immunogenicity of PspA family 1 of Streptococcus pneumoniae 6B. Journal of Biotechnology. 2008,136S 		

上一篇: 吴佳

下一篇: 严芬

Copyright © 2014 福州大学生物科学与工程学院

地址: 中国福建省福州市福州地区大学新区学园路2号 邮编: 350108