

科学研究

科学研究

研究成果

交流合作

研究项目

[下载中心](#) [更多>>](#)

- 浙江省医学遗传学重点实验室突发事件应急预案 [12-20]
- 浙江省医学遗传学重点实验室管理制度 [12-20]
- 浙江省医学遗传学重点实验室财务管理规定 [12-20]
- 学院会议室使用管理规定 [12-20]
- 基因诊断室准入须知 [12-20]

研究成果

您现在的位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [研究成果](#)

本实验室近5年所取得的代表性成果(专利等)

浏览次数: 433 来源: 未知 作者: 未知 发布时间: 2011-03-08 [返回](#)

序号	专利名称	专利类型	发明人	专利号或专利申请号
1	链亲和素 / 粒细胞 - 巨噬细胞集落刺激因子融合蛋白	发明	高基民	ZL.20041005253.6
2	可溶性肿瘤坏死因子受体II - “脂联素”球部融合蛋白	发明	高基民	ZL.20051010046.8
3	一种对氧还循环反应剂敏感的报告菌株及其制备方法	发明	吕建新	200810133184.3
4	一株对氧还循环反应剂敏感的大肠杆菌的构建及应用	发明	吕建新	200710305387.1
5	一种抗沙门菌单抗抗体与跨膜蛋白融合蛋白的制备方法	发明	吕建新	2007103053886.7
6	一种聚丁二烯纳米人工生物膜囊及其制备方法	发明	吕建新	2007103053886
7	一种将功能分子修饰到聚丁二烯纳米人工生物膜囊的方法	发明	吕建新	200710305387
8	一株对氧还循环反应剂敏感的大肠杆菌	发明	吕建新	2007103053867
9	一种蝉拟青酶多糖分离纯化的方法	发明	金丽琴	200610006571
10	一种重组超广谱β内酰胺酶的表达纯化及其高密度发酵方法	发明	吕建新	2006100065726
11	一种细脚拟青酶多糖分离纯化的方法	发明	金丽琴	200610006573
12	一种用于制备重组人 EGF-IL18 融合蛋白的方法	发明	吕建新	2006100065745
13	一种体外定向进化获取高活力超广谱β-内酰胺酶的方法	发明	吕建新	2006101012961
14	一种诊断细菌性阴道病的方法	发明	楼永良	2005100533280

友情链接:

