



一种细菌生物膜研究模型

文献类型: 专利

作者 马小军; 宋慧一; 于炜婷

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210222025.7

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明公开了一种细菌生物膜研究模型, 其特征在于: 由包埋有细菌的海藻酸盐-聚阳离子络合微胶囊形成, 并培养得到, 微胶囊内菌体增殖后即表现出细菌生物膜特点。该模型可用于细菌生物膜的形成过程、细胞生物膜的特异基因表达及相关信号系统的研究。

公开日期 2014-01-15

申请日期 2012-06-29

语种 中文

专利申请号 CN201210222025.7

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120720]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 马小军, 宋慧一, 于炜婷. 一种细菌生物膜研究模型, 一种细菌生物膜研究模型. CN201210222025.7. 2014-01-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览
120

下载
0

收藏
0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

