

### 荧光定量PCR技术研究壳寡糖对A549细胞 *cyclin D1*, *bcl-xl*和*bcl-2* mRNA表达的影响

李贤<sup>①</sup>, 汪炬<sup>②</sup>, 陈小佳<sup>②</sup>, 田金环<sup>①</sup>, 李立华<sup>①</sup>, 赵名艳<sup>①</sup>, 焦延鹏<sup>①</sup>, 周长忍<sup>①\*</sup>

① 暨南大学理工学院材料科学与工程系, 广州 510632;

② 暨南大学生物工程研究所, 广州 510632

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(3\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)