


## 文章内容

标题:	同工酶技术在金霉素链霉菌鉴别中的应用
作者:	管萍 景建洲
发表年限:	1996
发表期号:	6
单位:	西北工业大学化工系
关键词:	金霉素 链霉菌 酯酶 同工酶 过氧化物酶 四环素
摘要:	<p>利用聚丙烯酰胺凝胶电泳对四环素生产菌—金霉素链霉菌的酯酶同工酶和过氧化物酶同工酶进行了测定。实验结果表明：（1）电泳条件不同对测定结果造成不同影响；（2）4个供试菌株的过氧化物酶同工酶谱基本相同均有4条酶带，不能将各菌株区分开；（3）4个试菌株的酯酶同工酶谱不完全相同。</p> <p> <a href="#">同工酶技术在金霉素链霉菌鉴别中的应用.pdf</a></p>

打印

关闭