



## 成果转化

合作动态

(..../hzdt/)

成果推介 (../)

联合实验室

(..../lhsys/)

当前位置: [首页 \(../..../\)](#) > [成果转化 \(../..../\)](#) > [成果推介 \(../\)](#)

### 放线菌发酵制备抗结核化合物技术

发布时间: 2021.01.20

## 放线菌发酵制备抗结核化合物技术

### 成果简介

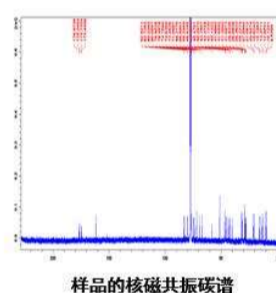
以放线菌LS160002发酵,通过分离和精制工艺从中提取制备纯化合物,化合物具有抗结核效果,用于进一步开发抗结核药物。

### 成果水平及技术优势

1.采用固态发酵法,通过简单的提取分离和制备工艺,制备高纯度的化合物。

2.精制的化合物纯度高,色谱检测纯度达到98%。

### 转让形式: 专利 + 技术秘密

<https://bszs.conac.cn/sitename><http://www.cas.cn/>

method=show&amp;id=07CED1FBEA704F7EE0530138194C2DD4

<http://www.im.cas.cn/>联系我们 (<http://www.im.cas.cn/gkjj2018/lxwm/>)

北京市朝阳区北辰西路1号院3号 100101

86-10-64807462

office@im.ac.cn

中国普通微生物菌种保藏管理中心 (CGMCC) (<http://www.cgmcc.net/>)

菌种销售: 86-10-64807596

菌种保藏与鉴定: 86-10-64807850

1996-2022 中国科学院微生物研究所 版权所有 | 备案序号: 京ICP备05064432号 |



京公网安备 11010502044263号(<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=11010502044263>)