


文章内容

标题:	人型结核杆菌H37Pv株菌体特异性的抗原TB4单克隆抗体的纯化
作者:	陆学东[1] 孙连魁[2]
发表年限:	1999
发表期号:	5
单位:	[1]陕西省人民医院老年病研究中心 [2]西北大学生物学系
关键词:	结核杆菌 抗原 单克隆抗体 提纯 TB4 H37Rv菌株
摘要:	<p>采用硫酸铵法, 辛酸二步法, D E A E - S e p h a d e x A 5 0 离子交换柱层析法, 从杂交瘤小鼠腹水中纯化人型结核杆菌H 3 7 R v 株特异性抗原T B 4 的单克隆抗体, 从回收率、纯度和活性3个方面进行了比较。</p> <p> 11人型结核杆菌H37Pv株菌体特异性的抗原TB4单克隆抗体? ...pdf</p>

打印

关闭