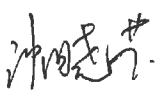


	上海芯超生物科技有限公司 Shanghai Outdo Biotech Company		Barcode	
	伦理委员会审核意见书		编号/Ctl No.	YB M-05-02
			版本/Version	2.0
项目名称	EBV-miR-BART22 促进鼻咽癌转移的作用与机制			
项目来源	国家自然科学基金	项目承担单位	广州医科大学	
项目编号	8170110892	项目负责人	张婷	
审核结果	参加伦理委员会会议 <u>7</u> 人，投票结果： A) 同意 <u>7</u> 票 B) 修正后再审查 <u> </u> 票 C) 不同意 <u> </u> 票 D) 暂停或终止 <u> </u> 票 伦理委员会审查意见： 申报内容经审查，符合作理要求，同意开展研究。			
	记录人签名： 陈红玉		主任委员签名： (伦理委员会盖章)  2019 年 12 月 6 日 年 月 日	

保存期限：五年

	上海芯超生物科技有限公司 Shanghai Outdo Biotech Company		Barcode	
	样本使用伦理审查申请表		编号/Ctl No.	YB M-05-01
			版本/Version	2.0
项目名称:	EBV-miR-BART22 促进鼻咽癌转移的作用与机制	项目编号:	8170110892	
项目来源:	国家自然科学基金	资金来源:	国家自然科学基金	
样本名称:	132 点组织芯片 HNasN132Su01	样本数量:	共 132 点	
申请人:	陈醉	联系方式:	13507410575	
研究者 1:	陈醉 职称: 无	研究者 2:	职称:	
项目承担单位:	广州医科大学			
项目负责人:	张婷	联系方式:	13416108266	
拟研究时间:	2017 年 3 月 21 日至 2021 年 12 月 10 日			
研究设计	一、请阐述该样本用于研究的描述 (包括目标和假设): 通过检测鼻咽癌组织芯片, 发现不同时期的病人标本中的 EBV-miR-BART22 含量是否存在差异。EBV-miR-BART22 是否具有抑制鼻咽癌细胞 EMT 的作用。			
	二、项目研究的方法: 用原位杂交方法检测该样本中配对鼻咽癌组织和癌旁组织 EBV-miR-BART22 的表达水平高低, 得出 H-score, 用 t 检验比较两者 H-score 均值差异; 用 ROC 曲线结合生存状态得出 H-score 的 cut-off 值, 将 EBV-miR-BART22 分为高表达和低表达组, 用 KM 法比较两组生存差异。			
	三、备注:			
说明	为有效利用宝贵的样本资源, 您需向样本库提供一份简要的研究设计 (如上) 和所要求的资料, 您要保证您将合法地使用样本, 并进行您的上述研究, 您需承诺在您的研究成果和文章上注明样本来源于: 上海芯超·生物样本库 申请程序: 下载申请表----填写申请表----负责人签字 (盖章) ----样本库伦理委员会审核			
申请人签字: 陈醉 2019 年 12 月 3 日		申报部门意见: 部门负责人签字:  2019 年 12 月 3 日		样本库审核意见: 样本库负责人签字:  2019 年 12 月 3 日

保存期限: 五年