



FHC 人正常结肠上皮细胞专用培养基

一、基本信息

细胞名称	FHC 人正常结肠上皮细胞专用培养基
细胞编号	JN-CC2949
细胞品牌	纪宁生物
细胞规格	500ml
细胞形态	液体
产品货期	现货
细胞简介	FHC 人正常结肠上皮细胞专用培养基已包含 FHC 人正常结肠上皮细胞生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于 FHC 人正常结肠上皮细胞细胞的培养。
细胞培养视频	细胞实验常见问题.mp4
细菌检测	阴性
真菌检测	阴性
支原体检测	阴性
培养基成份	10%FBS + DF12 + 1%PS + 10 mM HEPES (for a final conc. of 25 mM) + 10 ng/ml cholera toxin + 0.005mg/ml insulin+0.005 mg/ml transferrin + 100 ng/ml hydrocortisone + 20 ng/mL human recombinant EGF
细胞生长实验	细胞生长良好，形态正常
内毒素含量(eu/mL)	≤10
PH	7.2-7.4



储存条件	2°C-8°C, 避光储存
运输条件	冰袋/快递运输
有效期	3 个月
供应范围	仅限于科研实验使用, 不得用于其他用途

二、注意事项

1	使用产品时应注意无菌操作, 避免污染
2	本产品含有血清和双抗, 如无特别需要不用额外再添加血清和双抗, 可以直接使用
3	保持本产品的使用效果, 不宜将其长时间放置于室温或较高的温度环境中
4	所有产品请于保质期内使用, 超出保质期, 必须放弃使用
5	本产品只供进一步科研使用, 不可应用于临床等其他方面
6	培养基冻融后, 可能会有少量絮状物析出, 不影响产品正常使用

三、售后服务

细胞予重发	<p>1.细胞运输中遭遇的各种问题, 细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。</p> <p>2.收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。</p> <p>3.收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。</p> <p>4.常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。</p> <p>5.常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 出现污染, 经核实后, 重发。</p> <p>6.细胞活性问题, 请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果, 用台盼蓝染色法鉴定细胞活力, 经核实后, 重发。</p>
--------------	--



细胞不重发	<p>1.客户操作造成细胞污染，不重发。</p> <p>2.客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</p> <p>3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</p> <p>4.细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片，不重发。</p> <p>5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</p> <p>6.收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的，不重发。</p>
<p>四、特别说明</p> <p>上海纪宁生物客户购买本公司的细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们的免费服务电话 15800441226 / 021-54721350，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。</p>	