

NR8383 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	NR8383 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞描述	<p>NR8383 (正常大鼠, 1983 年)来源于肺灌洗时的正常大鼠肺泡巨噬细胞。细胞在 gerbil 肺细胞连续培养液存在下培养了大约 8-9 个月。随后, 不再需要外源生长因子。通过有限稀释法从单个细胞克隆并亚克隆 NR8383 细胞, 并三次用软琼脂亚克隆。细胞表现出巨噬细胞的特性, 吞噬酵母多糖和铜绿, 非特异性脂酶活性, Fc 受体, 氧化降解; 分泌 IL-1, TGF-β和 IL-6, 可重复地响应外源生长因子。NR8383 细胞响应博莱霉素, 分泌 TGF-β前体。在博莱霉素刺激下, TGF-β mRNA 表达也上升。细胞对内毒素敏感。1-10 纳克/毫升的 LPS 水平抑制增生达 50%。即使达到 0.001 毫克/毫升的水平, LPS 抑制还是无毒且在后续过程中可逆的。NR8383 细胞株提供了高响应的肺泡巨噬细胞的均一来源, 可以用于体外研究巨噬细胞相关活性。</p>
产品形态	液体
培养基成分	F12K+20%FBS+1%P/S
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好, 形态正常

细胞货期	现货, 1 周左右
储存条件	2~8°C, 避光储存
运输条件	冰袋避光发货
有效期	3 个月
注意事项	使用时应注意无菌操作, 避免污染。为保持本产品的使用效果, 不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后, 可能会有少量絮状物析出, 不影响正常使用, 超出保质期, 必须放弃使用。

二、售后服务

细胞予重发	<ol style="list-style-type: none">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。2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。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。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。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。
-------	--

细胞不重发

1. 客户操作造成细胞污染，不重发。
2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。
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。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。
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。