

NR8383 完全培养基

产品名称	NR8383 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1746
产品规格	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。</p> <p>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。



细胞验证



产品优势



免责声明

金少源(上海)生物科技有限公司的完全培养基已通过一千多次的细胞培养验证,提供属于每个细胞的完全培养基。

金少源生物完全培养基已包含基础培养基,常规培养基,血清,双抗,细胞生长需要的因子等,不需要从头来配置。

本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。



