

NR8383 [AgC11x3A; NR8383.1]细胞说明书

Cat NO.: CL-0172

1. 细胞起源：

细胞简称	NR8383 [AgC11x3A; NR8383.1]
细胞别称	NR-8383; NR 8383; NR8383.1; AgC11x3A; Normal Rat, August 3, 1983
细胞背景描述	NR8383细胞来源于肺灌洗时的正常大鼠肺泡巨噬细胞，NR8383细胞在Gerbil肺细胞连续培养液存在下培养了8-9个月。随后，NR8383细胞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3次用软琼脂亚克隆。NR8383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、TNF- α 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TNF- α 前体。NR8383细胞在博莱霉素刺激下，TNF- α mRNA表达也上升。NR8383细胞对内毒素敏感，1-10ng/ml的LPS水平抑制增生达50%。即使达到0.001mg/ml的水平，LPS抑制还是无毒且在后续过程中可逆的。NR8383细胞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，此细胞悬浮-贴壁混合生长。
组织来源	肺；巨噬细胞；肺泡
细胞形态	巨噬细胞样
细胞类型	自发永生化细胞
生长特性	半贴半悬
生物安全等级	1

2. 培养及保藏：

完全培养基	Ham's F-12K(PM150910) + 20% FBS(164210-50) + 1% P/S(PB180120)
培养环境	空气，95%；CO ₂ ，5%
	37
冻存条件	55% 基础培养基+40%FBS+5%DMSO
	液氮

3. 传代方法：

网站: www.procell.com.cn

电话: 400-999-2100; 027-87287608

邮箱: sales@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



传代步骤	<ol style="list-style-type: none"> 1、该细胞为半贴壁半悬浮细胞，悬浮细胞是活细胞，可用离心管收集细胞悬液后，于1200 rpm（250g左右）离心收集细胞； 2、部分贴壁不牢的细胞可直接吹起使之悬浮； 3、贴壁较牢固的细胞可用PBS润洗后，在培养瓶中加入1~2毫升0.25%胰蛋白酶溶液（含EDTA）置于37℃培养箱中消化，待细胞变圆收缩后可用4~6 mL左右完全培养基进行终止消化，轻轻吹散细胞后离心搜集细胞； 4、将悬浮的细胞和贴壁的细胞收集到一起混匀后按比例接种到新的培养瓶。
传代比例（密度）	2×10^5 - 5×10^5 cells/mL
换液频次	2~3次/周

4. 背景资料补充说明：

受体表达	Fc
基因表达	transforming growth factor beta (TGF beta); interleukin 1 (IL-1); interleukin 6 (IL-6)
细胞保藏中心	ATCC; CRL-2192

细胞株培养扩增技术服务申明

本公司受贵单位委托，进行细胞株的技术服务工作，并收取相应细胞株技术服务费用，细胞株技术服务具体项目清单见订购合同。本公司提供完善的技术支持及售后服务，收到产品后处理方式及相应售后条款参见《细胞售后条例》。

收到常温细胞后如何处理？

（细胞培养详细操作步骤请参照《普诺赛细胞培养操作指南》）

- 1.收到常温细胞后，及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。
- 2.用75%酒精擦拭细胞培养瓶表面，显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖，将细胞置于细胞培养箱内静置培养2-4小时，以便稳定细胞状态。
- 3.仔细阅读细胞说明书，了解细胞相关信息，如贴壁特性（贴壁/悬浮）、细胞形态、所用基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。
- 4.静置完成后，取出细胞培养瓶，镜检、拍照，记录细胞状态（所拍照片将作为后续服务依据）；建议细胞传代培养后，定期拍照、记录细胞生长状态
- 5.若观察到异常或者对细胞有疑问，请及时跟代理商或我们联系；对于细胞培养操作及培养注意事项有疑问的，可跟我们的技术支持交流。

发表[中文论文]请标注：NR8383 [AgC11x3A; NR8383.1] (CL-0172)由武汉普诺赛生

命科技有限公司提供；

网站: www.procell.com.cn

电话: 400-999-2100; 027-87287608

邮箱: sales@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



发表[英文论文]请标注：NR8383 [AgC11x3A; NR8383.1] (CL-0172) were kindly provided by Procell Life Science&Technology Co.,Ltd.

普诺赛® | Pricella
Procell

普诺赛® | Pricella
Procell

普诺赛® | Pricella
Procell

普诺赛® | Pricella
Procell

