## Neuro-2a [N2a; Neuro-2a]细胞说明书 Cat NO.:CL-0168

### 基本信息

中文名称	小鼠脑神经瘤细胞
细胞简称	Neuro-2a [N2a; Neuro-2a]
细胞别称	NEURO-2A; Neuro 2a; Neuro2a; Neuro2A; N-2a; N2a; N2A; Nb2a; NB2a
细胞形态	神经细胞样、阿米巴样
生长特性	贴壁细胞
培养方案A(默认)	MEM(含NEAA)[PM150410]+10% FBS[164210]+1% P/S[PB180120]
	培养条件:空气,95%;CO₂,5%;温度:37℃
冻存条件	55% 基础培养基+40% FBS+5% DMSO
	液氮 B Droce To
传代步骤	1.吸出原培养液;
	2.加入2 mL左右PBS,轻轻晃动培养瓶润洗细胞,吸出PBS丢弃;
	3.加入1 mL左右0.25%胰蛋白酶溶液(含EDTA),轻轻晃动培养瓶使之浸润所有细胞;
	4.放入培养箱消化,显微镜下看到细胞块中间的细胞明显变圆有间隙时可终止,全程不要
	拍打培养瓶;
	5.加入3 mL含血清的培养基终止消化,吹打细胞使之脱壁并在液体里反复吹打使细胞尽量
	呈单颗细胞的悬浮液;
	6.收集细胞悬液离心,1200 rpm/min 3分钟,离心完吸出上清丢弃;
	7.加入新鲜培养基,吹打几下混匀细胞即可,按比例接种到新培养瓶,补足培养基,拧松
	瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。
消化时间	1-2 min
传代比例	1:3-1:6 CELL 9
换液频率	2-3次/周

# 参考资料(来源文献)

细胞背景描述	Neuro-2a [N2a]细胞是由R·J·Klebe和F·H·Ruddle经A株白鼠的自生肿瘤建立;Neuro-2a [N2a]
	细胞产生大量微管蛋白,此蛋白在神经细胞中起应答轴浆流动的收缩系统作用。
倍增时间	~70 hours
年龄(性别)	Male
组织来源	脑神经母细胞瘤,神经母细胞
细胞类型	肿瘤细胞
癌症类型	神经母细胞瘤细胞
生物安全等级	BSL-1
抗原表达	H-2, a haploType; Mus musculus, expressed
基因表达	acetylcholinesterase, tubulin
细胞保藏中心	ATCC; CCL-131 DSMZ; ACC-148 ECACC; 89121404

网站: www.procell.com.cn 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@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





#### 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项有疑问的,可跟我们技术支持交流。
- ★ 发表[中文论文]请标注: Neuro-2a [N2a; Neuro-2a](CL-0168)由武汉普诺赛生命科技有限公司提供; 发表[英文论文]请标注: Neuro-2a [N2a; Neuro-2a](CL-0168)were kindly provided by Wuhan Pricella Biotechnology Co.,Ltd.



普诺赛® | Procell system

网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@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



