

C6/36 [Clone C6/36]细胞说明书

Cat NO.:GCL-0504

售前须知

1.该细胞会随着培养时间的增加导致贴壁更牢固，从而使细胞的消化时间增加，建议培养超过5天及以上的时候采用胰酶浸泡消化的方法处理细胞。2.仅提供冻存管，培养温度特殊为28℃

基本信息

中文名称	幼蚊细胞
细胞简称	C6/36 [Clone C6/36]
细胞别称	Clone C6/36; Aedes albopictus clone C6/36; ATC-15(C6/36); AAL-C6/36; C6-36
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁细胞
培养方案A（默认）	MEM（含NEAA）[GPM150410]+10% FBS[163210]+1% P/S[GPB180120] 培养条件：空气，95%；CO ₂ ，5%；温度：28℃
冻存条件	55% 基础培养基+40% FBS+5% DMSO 液氮
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粒细胞的悬浮液； 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	2-10 min
传代比例	1:4-1:10
换液频率	2-3次/周

参考资料（来源文献）

细胞背景描述	C6/36细胞建系于1978年（Igarashi.A），后经过多次克隆。细胞生长状态稳定，可成功用于多种病毒的增殖。
年龄（性别）	Sex unspecified; Neonate larva
组织来源	蚊子幼虫
细胞类型	自发永生化细胞
生物安全等级	BSL-1
致瘤性	No; Yes, did form colonies in semisolid medium No, the cells were not tumorigenic in immunosuppressed mice.



细胞保藏中心	ATCC; CRL-1660 ECACC; 89051705
--------	--------------------------------

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。

