

# 兔角膜内皮细胞

## 细胞基本信息

细胞名称	<u>兔角膜内皮细胞</u>
细胞品牌	金少源生物
种属来源	兔
组织来源	眼角膜
生长特性	贴壁生长
细胞形态	内皮细胞样
细胞简介	兔角膜内皮细胞采用混合胶原酶消化结合内皮细胞专用培养基培养筛选制备而来,兔角膜内皮细胞分离自眼角膜组织;角膜位于眼球前壁的一层透明膜,约占纤维膜的前 1/6,从后面看角膜呈正圆形,从前面看为横椭圆形。角膜厚度各部分不尽相同,中央部薄。角膜有十分敏感的神经末梢,如有外物接触角膜,眼睑便会不由自主地合上以保护眼睛。为了保持透明,角膜并没有血管,透过外界空气、泪液及房水获取养份及氧气。角膜分为五层,由前向后依次为:上皮细胞层、前弹力层、基质层、后弹力层、内皮细胞层。角膜的高度透明性和光学性是正常发挥生理功能的必要条件之一,而角膜内皮细胞(CEC)在维持角膜的正常生理功能方面起重要作用。角膜内皮细胞是角膜内层的单层细胞,构成了后弹力层和房水之间的物理屏障,通过离子"泵"功能调节角膜中离子浓度和水分,维持角膜的半脱水状态,保证角膜的正常厚度和透明度。一旦角膜内皮细胞功能出现紊乱,常导致角膜水肿而使角膜部分甚至完全失去透明性。角膜内皮细胞主要功能有:①角膜是唯一的无血管的组织,具有透明的特性和合成许多蛋白的功能;②角膜内皮细胞对角膜透明性有重要作用;③角膜内皮细胞通过 Na+-K+-ATP 酶活性,维持角膜和房水内 Na+梯度,防止水分渗入角膜内,维持角膜实质层相对脱水状态,维持透明性。
质量检测	Vwf 免疫荧光染色为阳性,纯度高于 90%,且不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等
细胞规格	5x10⁵cells/T25 或 1mL 冻存管
培养基	兔角膜内皮细胞完全培养基
培养条件	气相: 95%空气+5%二氧化碳; 温度: 37℃
换液频率	每 2-3 天换液一次
消化液	0.25%胰蛋白酶
细胞货期	5-6 周左右
发货方式	复苏发货(免运输费用)/ 冻存发货(需加干冰运输费用)

----- 兔 类 原 代 细 胞

供应范围	仅限于科研实验使用,绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用
特别说明	具体操作步骤以随货产品说明书为主

# 细胞培养操作

收货处理	取出 T25 细胞培养瓶,用 75%酒精消毒瓶身,拆下封口膜,放入 37℃、5%CO2, 饱和湿度的细胞培养箱中静置 3-4h,以稳定细胞状态
传代密度	细胞密度达 80%-90%,即可进行传代培养
传代代数	可传 2-3 代,建议收到细胞后尽快进行相关实验
传代比例	首次传代建议 1:2 传代, 1:2 传代就是 1 个 T25 瓶传 2 个 T25 瓶或者 2 个 6cm 皿。不是 1 个 T25 瓶传 2 个 10cm 皿
消化方法	1.吸出 T25 细胞培养瓶中的培养基,用 PBS 清洗细胞一次; 2.添加 0.25%胰蛋白酶消化液 1mL 至 T25 培养瓶中,轻微转动培养瓶至消化液 覆盖整个培养瓶底后,吸出多余胰蛋白酶消化液,37℃温浴 1-3min;倒置显微镜下观察,待细胞回缩变圆后,再加入 5ml 完全培养基终止消化; 3.用吸管轻轻吹打混匀,按 1:2 比例接种 T25 培养瓶传代,然后补充新鲜的完全培养基至 5mL,置于 37℃、5%CO2、饱和湿度的细胞培养箱中静置培养; 4.待细胞完全贴壁后,培养观察;之后每 2-3 天换液一次新鲜的完全培养基。

# <u>注意事项</u>

	1.培养基于 4℃条件下可保存 3-6 个月。
	2.在细胞培养过程中,请注意保持无菌操作。
重要提醒	3.传代培养过程中,胰酶消化时间不宜过长,否则会影响细胞贴壁及其生长状态。
	4.运输用的培养基 (灌液培养基) 不能再用来培养细胞, 请换用按照说明书细胞培养条件新
	配制的完全培养基来培养细胞。
到货须知	1.收到细胞后,首先观察并拍照记录细胞瓶是否完好,培养液是否有漏液、浑浊等现象,干
	冰运输的细胞检查干冰是否完全挥发,细胞是否解冻,若有上述现象发生请及时和我们联
	系。
	2.静置完成后, 取出细胞培养瓶, 镜检、拍照 (当天以及第 2,3 天请拍照), 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。
	3.由于运输的原因,部分细胞由于温度变化及剧烈碰撞死亡破碎形成碎片,是正常现象。个
	别敏感细胞会出现不稳定的情况,请及时和我们联系,告知细胞的具体情况,以便我们的
	技术人员跟踪回访直至问题解决。
	4.仔细阅读细胞说明书,了解细胞相关信息,如细胞形态、所用培养基、血清比例、所需细
	胞因子等,确保细胞培养条件一致,若由于培养条件不一致而导致细胞出现问题,责任由
	客户自行承担。



## 售后服务

#### 细胞予重发

- 1. 细胞运输途中遭遇的各种问题,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,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, 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。

### 细胞不予重发

- 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。

### 备注:

金少源生物客户在细胞培养过程中,有任何技术问题可以拨打免费服务电话 4008-723-722, 我们随时给予实验中的解答。

---- 兔 类 原 代 细 胞