人胎盘绒毛膜滋养层细胞完全培养基

一、基本信息				
细胞名称	人胎盘绒毛膜滋养层细胞完全培养基			
细胞品牌	江蓝纯生物			
细胞规格	100ml			
细胞描述	人胎盘绒毛膜滋养层细胞分离自胎盘组织; 胎盘(placenta)是哺乳动物妊娠期间由胚胎的胚膜和母体			
	子宫内膜联合长成的母子间交换物质的过渡性器官,由羊膜、叶状绒毛膜和底蜕膜构成。胎儿在子宫			
	中发育,依靠胎盘从母体取得营养,而双方保持相当的独立性。胎盘还产生多种维持妊娠的激素,是			
	一个重要的内分泌器官。有些爬行类和鱼类也以胎生方式繁殖后代,胚胎生长出一些辅助结构如卵黄			
	囊、鳃丝等与母体组织紧密结合,以达到母子间物质的交换,这样的结构称假胎盘。绒毛膜是由滋养			
	层和胚外中胚层的壁层构成。胚泡植入子宫内膜后,在胚泡表面形成许多绒毛样的突起,以细胞滋养			
	层为中轴,外裹合体滋养层,称初级干绒毛。胚外中胚层长入初级干绒毛的中轴,使初级干绒毛变成			
	了次级干绒毛。当绒毛膜的胚外中胚层内形成血管网和结缔组织,并与胚体内的血管相通时,次级干			
	 绒毛改称三级干绒毛。三级干绒毛末端的细胞滋养层细胞形成细胞滋养层壳。随着胚胎发育,丛密绒			
	毛膜与基蜕膜共同构成了胎盘,而平滑绒毛膜则和包蜕膜一起逐渐与壁蜕膜融合。			
产品形态	液体			
培养基成分	人胎盘绒毛膜滋养层细胞培养基			

本产品仅供科研使用 <u>www.jkbio.cn</u> 订购热线: 021-54720761

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℃,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。				
二、售后服务					
细胞予重发	1. 细胞运输中遭遇的各种问题,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,干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后,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 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后,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。				

本产品仅供科研使用	www.jkbio.cn	订购执线:	021-54720761
-----------	--------------	-------	--------------

- 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。

细胞不重发

- 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。