

SK-MEL-1 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	SK-MEL-1 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞描述	SK-MEL-1 细胞由 Oettgen F 及其同事从一名 29 岁的患有广泛、快速进展性恶性黑色素瘤的白人男性患者的胸导管中分离建立的。该细胞可产生黑色素，电镜检测发现细胞中色素颗粒与自身合成和吞噬作用相关。在 63% 的恶性黑色素瘤患者和 10% 其他疾病患者体内发现了针对该细胞系的抗体。
产品形态	液体
培养基成分	1640 +10%FBS+1%P/S
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好，形态正常
str 鉴定	D2S1338: 19, 23; D3S1358: 14, 16; D5S818: 12, 13; CSF1PO: 12, 13; D13S317: 11; D16S539: 11, 12; D21S11: 29, 32.2; D7S820: 12; D8S1179: 16; FGA: 18, 20; TH01: 6; D18S51: 13, 16; D19S433: 15, 16.2
细胞货期	现货，1 周左右
储存条件	2~8°C，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	<ol style="list-style-type: none"> 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。
细胞不重发	<ol style="list-style-type: none"> 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。