



U-2OS,U2OS 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	U-2OS,U2OS 完全培养基
细胞货号	JN-CC1596
细胞品牌	纪宁生物
细胞规格	500ml
细胞描述	U-2OS 细胞(原名 2T)是由 Ponten-J 和 Saksela-E 在 1964 年从一名 15 岁女孩的胫骨中等分化的肉瘤中分离建立的。U-2OS 细胞与 WI-38 细胞共培养或用抗猴空泡病毒 SV40、呼吸道合胞病毒 RSV 或腺病毒的补体结合试验(CF 法)未检测到病毒。U-2OS 细胞表达胰岛素样生长因子 I、II(IGF-I、IGF-II)受体和骨肉瘤衍生生长因子(ODGF)。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM(高糖)+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	D7S820: 11, 12; D8S1179: 12, 14; CSF1PO: 13; D13S317: 13; D16S539: 11, 12; D18S51: 10.2, 12, 14; D19S433: 15; D21S11: 31; D2S1338: 20, 24; FGA: 20; TH01: 6, 9.3; TPOX: 11, 12; D3S1358: 16, 18.3; D5S818: 11;
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	<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。

三、特别说明



上海纪宁生物客户在购买本公司的细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们的免费

服务电话 **15800441226 / 021-54721350**，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。