

D283 Med 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	D283 Med 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞描述	D283 Med 细胞是由 Friedman 等人于 1985 年建系, 源自一名 6 岁患有神经管细胞瘤有腹腔转移的白人男性小孩的腹水细胞。
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	D3S1358: 15; Y; CSF1PO: 9, 12; D13S317: 8, 10; D16S539: 11; D18S51: 16, 18; D19S433: 13, 14; D21S11: 28, 30.2; D2S1338: 17, 23; D5S818: 11, OL; D7S820: 10; D8S1179: 12, 13; FGA: 20, 23; TH01: 7; TPOX: 8, 11;
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

<p>注意事项</p>	<p>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。</p>
<p>二、售后服务</p>	
<p>细胞予重发</p>	<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。
<p>细胞不重发</p>	<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。