

AML12 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	AML12 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞描述	<p>此 AML12 (α小鼠肝脏 12) 细胞系由来自针对人 TGFα的转基因小鼠 (CD1 菌株, 品系 MT42) 的肝细胞建立。通过电子显微镜观察, 这些细胞表现出典型的肝细胞特征, 例如过氧化物酶体和胆小管样结构。AML12 细胞保留表达血清 (白蛋白, α1 抗胰蛋白酶和转铁蛋白) 和间隙连接 (连接蛋白 26 和 32) 蛋白的高水平 mRNA 的能力, 并且仅含有乳酸脱氢酶的同工酶 5。细胞表达高水平的人 TGFα和较低水平的小鼠 TGFα。肝脏特异性蛋白质的表达在培养中随时间降低, 但通过无血清培养基中培养细胞而重新激活。</p>
产品形态	液体
培养基成分	F12K+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
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。

