



8305C 完全培养基

细胞基本信息

名称	8305C 完全培养基
货号	TW-CC1154
品牌	通蔚生物
细胞规格	500ml
细胞描述	人甲状腺未分化癌细胞 (anaplastic thyroid carcinoma, ATC)，未分化。从一名 67 岁女性患者的未分化甲状腺癌建立。在病理学上，该癌组织含有残留的高分化成分，表明高分化至未分化癌的进程。据报道，抑癌基因 p53、Rb、APC 和 MCC 的序列分析证实了 p53 基因第 273 密码子的第一个碱基发生了 C:G 到 T:A 的转变。未观察到抑癌基因杂合性的缺失。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM+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	D19S433 14; D2S1338 17,25; D3S1358 15; D5S818 10,13; D7S820 8,10; D8S1179 11,14; D13S317 9; D16S539 10,11; D18S51 13,24; D21S11 30,32.2; FGA 21,22; PentaD 10; PentaE 15,17; TH01 6,7; TPOX 8; vWA 14,16; D6S1043 13;
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。
特别说明	细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买，请立即与通蔚生物联系
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 。
细胞不予重发	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 。



特别说明	上海通蔚生物 客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以拨打免费服务电话 021-54845833/15800441009 ，我们随时给予实验中的免费解答。
-------------	---

