



NCI-H23 完全培养基

细胞基本信息

名称	NCI-H23 完全培养基
货号	TW-CC1668
品牌	通蔚生物
细胞规格	500ml
细胞描述	<p>该细胞源于一位 51 岁患有非小细胞肺癌黑人男性患者的治疗前的肿瘤组织,表达 C-myc、L-myc、v-src、v-abl、v-erb B、c-raf 1、Ha-ras、Ki-ras、N-ras RNAs; 该细胞携带 K-ras 12 突变; p53 基因 246 位密码子突变 ATC&rarr;ATG; 表达 PDGF A 和 B 链的异源 mRNA; 表达 TGF&alpha;、TGF&beta;和 EGFR; 角蛋白 5、8 和 18 阳性,波形蛋白阳性,神经丝蛋白阴性,左旋多巴脱氢酶阴性; 据报道,在软琼脂中该细胞形成克隆的效率为 9.7%</p>
产品形态	液体
培养基成分	RPMI1640+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: 9,10; D5S818: 12,13; CSF1PO: 10; D13S317: 12; TPOX: 8,9; D16S539: 11;THO1: 6
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。
-------------	---

