

## SiHa 完全培养基

### 一、基本信息

细胞名称	SiHa 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞描述	SiHa 细胞来源于一位日本病人的手术切除的肿瘤组织。电镜下可以看到细胞间典型的桥粒和胞质中大量的张力丝。1975 年发现有支原体污染，而后被去除。该细胞整合有 HPV16 基因组，每个细胞中有 1~2 个拷贝。
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: 10; D8S1179: 13, 16; D18S51: 14, 15; D19S433: 14.2; D21S11: 29, 31; D2S1338: 24; D3S1358: 17; D5S818: 9; FGA: 21; TH01: 6, 9; TPOX: 8; CSF1PO: 12; D13S317: 11; D16S539: 12
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。
<b>二、售后服务</b>	
<b>细胞予重发</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。</li> <li>3. 收到细胞3天内，发现污染问题，经核实后，重发。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
<b>细胞不重发</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客户操作造成细胞污染，不重发。</li> <li>2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</li> <li>3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</li> <li>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。</li> <li>5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</li> <li>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。</li> </ol>