

hFOB1.19 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	hFOB1.19 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞描述	<p>hFOB 1.19 细胞在 0.6mg/ml 新霉素 G418 存在下, 用温度敏感的表达载体 pUCSVisA58 转染自然流产的胎儿四肢组织, 建立了此细胞系。在 33.5°C 温度下细胞分裂很快, 而在限制温度 39.5°C 下细胞极少分裂或不分裂。这些细胞具有分化为表达造骨细胞表型的成熟造骨细胞的能力。这些细胞提供了一个同质化的快速增殖模型系统, 用于研究正常人造骨细胞的分化, 造骨细胞生理和激素, 生长因子, 和对造骨细胞的功能及分化有影响的细胞因子。</p>
产品形态	液体
培养基成分	DMEM/F12+0.3mg/mlG418+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	CSF1PO:10; D13S317:8; D16S539:9,11; D18S51:15; D21S11:31.2,32.2; D3S1358:15,17; D5S818:11,12; D7S820:11; D8S1179:12,14; FGA:21,24; PentaD:9,14; PentaE:21; TH01:6,9;
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。