



# hFOB1.19 完全培养基

## 细胞基本信息

名称	hFOB1.19 完全培养基
货号	TW-CC1421
品牌	通蔚生物
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
str 鉴定	<p>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;</p>
细胞生长	细胞生长良好,形态正常
储存条件	2~8°C, 避光储存



<b>运输条件</b>	冰袋避光发货
<b>有效期</b>	3个月
<b>注意事项</b>	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>特别说明</b>	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
<b>售后服务</b>	
<b>细胞予重发</b>	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， <b>重发</b> 。
	2.收到细胞未开封，如出现污染状况， <b>重发</b> 。
	3.收到细胞3天内，发现污染问题，经核实后， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。
<b>细胞不予重发</b>	1.客户操作造成细胞污染， <b>不重发</b> 。
	2.客户严重操作失误致细胞状态不好， <b>不重发</b> 。
	3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好， <b>不重发</b> 。
	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， <b>不重发</b> 。
	5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的， <b>不重发</b> 。



	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。

