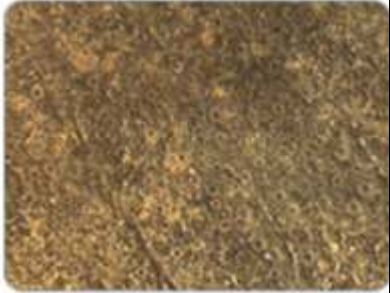
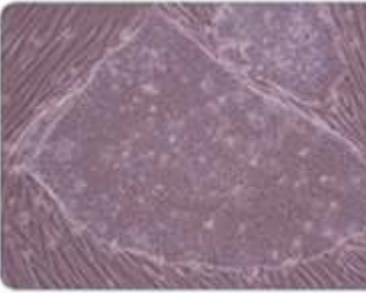



### 人胚胎干细胞无血清培养基

人胚胎干细胞无血清培养基 HEScGRO Embryonic Stem Cell Medium 成分明确，她的问世为人类胚胎干细胞的培养提供了一种先进的改良的方法，即在人类胚胎干细胞的培养中无需再添加动物血清。培养基中动物血清的去除可以大大避免动物成分的对人类胚胎干细胞培养的干扰，简化培养过程，增加实验结果的可信度，从而可以真实的评价干细胞在临床治疗中应用。

HEScGRO 培养的人胚胎干细胞能够保持其多能性：

形态学分析：HEScGRO 能维持 MEL-1细胞系于未分化状态，传代20次的细胞仍能保持稳定的核型和形态学特征。

		
<p>HEScGRO 培养 MEL-1 细胞5代后的相差显微镜下观察的形态学结果</p>	<p>HEScGRO 培养 H-1 细胞5代后的相差显微镜下观察的形态学结果</p>	<p>HEScGRO 培养 MEL-1 细胞8代后碱性磷酸酶检测结果 1</p>

产品信息：

<p>货名</p>	<p>HEScGRO Medium for Human ES Cell Culture</p>
<p>货号</p>	<p>SCM020; SCM020-100</p>
<p>特点</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*专用于人类胚胎干细胞培养</li> <li>*不含任何动物成分（无血清，无任何动物细胞生长因子）</li> <li>*适于多种人胚胎干细胞系的培养，像 MEL-1, MEL-2, H1 细胞系</li> <li>*保持干细胞的多能性</li> </ul>

---

	<ul style="list-style-type: none"><li>*完全的培养基—预先混合，无需添加其他成份</li><li>*每瓶100ml 分装—使用方便，易于保存</li></ul>
--	---