



# 小鼠毛囊干细胞完全培养基

## 细胞基本信息

名称	<b>小鼠毛囊干细胞完全培养基</b>
货号	TW-CC3332
品牌	通蔚生物
细胞规格	100ml
细胞描述	<p>毛囊作为一种重要的皮肤附属器官，显著的特点是始终处于生长期、退行期和休止期的周期性循环中。毛囊内外由上皮性毛根鞘和毛囊周围鞘两部分组成，两者之间有玻璃膜。</p> <p>上皮性毛根鞘起源于表皮，又分内根鞘和外根鞘。外根鞘相当于表皮的基底层和棘细胞层。在峡部末端外毛根鞘细胞增殖，并且形成隆起，成为毛发上段的标记。该隆突部位可环绕整个峡部末端或仅限于单侧即立毛肌附着处，目前被认为是毛囊干细胞存在的主要部位。研究表明，毛囊干细胞能分化成毛囊、皮脂腺、表皮，是皮肤组织工程理想的种子细胞。</p>
产品形态	液体
培养基成分	小鼠毛囊干细胞培养基
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好，形态正常
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>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， <b>不重发</b> 。



<b>特别说明</b>	<b>上海通蔚生物</b> 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 <b>021-54845833/15800441009</b> ，我们随时给予实验中的免费解答。
-------------	---

