

兔毛囊干细胞

Cat No.:H0677

产品规格	>5 × 10 ⁵ 细胞数
包装规格	1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶
培养体系	推荐原代角质形成细胞培养体系使用

细胞详述:

毛囊作为一种重要的皮肤附属器官，最为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。毛囊干细胞是存在于毛囊中的干细胞，目前普遍认为毛囊干细胞定位于毛囊上端的隆突区，通过自身的分裂增殖产生各种机体所需的细胞。

细胞特性:

- 1)细胞来源：实验动物的正常毛囊组织
 - 2)细胞鉴定：β1整合素免疫荧光染色为阳性。
 - 3)经鉴定细胞纯度高于90%。
 - 4)不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
 - 5)细胞生长方式：铺路石状细胞，不规则细胞，贴壁培养。
- 该细胞传代时，建议提前将培养瓶/培养板进行预包被

产品使用

- 1)本产品仅能用于科研
- 2)本产品未通过直接用于活体动物和人的审核
- 3)本产品未通过用于活体诊断的审核