

大鼠肝间质细胞

Cat No.:H0594

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	推荐原代间质细胞培养体系使用

细胞详述:

肝脏是人体中最大的腺体，也是最大的实质性脏器。肝间质细胞属于成体干细胞，已有研究发现它可以向骨、软骨、肌腱、脂肪、等分化。成体干细胞的向肌细胞的分化使得很多肌肉退行性、遗传性疾病的治疗多了一种更佳的选择。

细胞特性:

- 1)细胞来源：实验动物的正常肝组织
- 2)细胞鉴定：CD44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：长梭形，不规则细胞，贴壁培养。

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