

## 鸭胚肝间质细胞永生化

Cat No.:H0638

产品规格	>5×10 <sup>5</sup> 细胞数
包装规格	1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶
培养体系	推荐鸭胚肝间质细胞永生化细胞培养体 系使用

## 细胞详述:

胎肝是胚胎发育中晚期的主要造血器官,具有特殊的生物学活性。研究表明胎肝间质细胞与骨髓间质细胞一样具有多向分化能力,而且能改善小鼠肾衰模型和糖尿病模型的症状。该细胞通过慢病毒转染的方式携带SV40基因。

## 细胞特性:

1)细胞来源:实验动物正常胚胎肝组织 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:长梭状细胞,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