

小鼠牙周膜干细胞

Cat No.:H0288

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	推荐原代间充质干细胞培养体系使用

细胞详述:

牙周病是口腔疾病中的常见病和多发病,常导致牙周支持组织破坏或缺损。目前,牙周支持组织重建主要依赖机械、药物或引导组织再生技术,随着分子生物学、组织工程学和干细胞技术的飞速发展,牙周组织再生工程技术成为牙周病治疗研究的热点,牙周膜干细胞(Periodontal ligament stem cell, PDLSC)是牙周组织再生工程的关键种子细胞之一。因此,关于牙周膜干细胞的研究逐渐成为热点。

细胞特性:

1)细胞来源:实验动物的正常牙组织

2)细胞鉴定: CD146或STRO-1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:成纤维样细胞,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