

大鼠牙胚细胞

本产品仅供科研实验使用

产品简介

产品名称 : 大鼠牙胚细胞

产品品牌 : 酶联生物

组织来源 : 牙胚组织

产品规格 : 5×10^5 cells/T 25 细胞培养瓶

细胞简介

大鼠牙胚细胞分离自牙胚组织；牙胚是牙齿最开始发育阶段的形态，是由牙板向深层的结缔组织内伸延，在其最末端细胞增生，进一步发育成牙胚。牙胚有三部分组成：

①成釉器(enamel organ)，起源于口腔外胚层，形成釉质；

②牙乳头(dental papilla)，起源于外胚层间充质，形成牙髓和牙本质；

③牙囊(dentalsac)，起源于外胚层间充质，形成牙骨质、牙周膜和固有牙槽骨。牙胚的发
生是口腔上皮和外胚间充质相互作用的结果。在胚胎的第5周，覆盖在原口腔的上皮由两

层细胞组成，外层是扁平上皮细胞，内层为矮柱状的基底细胞。在未来的牙槽突区，深层的外胚层间充组织诱导上皮增生，开始仅在上下颌弓的特定点上，上皮局部增生，很快增厚的上皮相互连接，依照颌骨的外形形成一马蹄形上皮带，称为原发性上皮带。

在胚胎的第 7 周，这一上皮带继续向深层生长，并分裂为两个：向颊(唇)方向生长的上皮板称前庭板，位于舌(腭)侧的上皮板称为牙板(dentalla mina)。在胚胎的第 8~10 周，前庭板继续向深层生长，与发育的牙槽嵴分开，前庭板表面上皮变性，形成口腔前庭沟。

方法简介

酶联生物实验室分离的大鼠牙胚细胞采用胶原酶消化法制备而来制备而来，细胞总量约为 5 ×10⁵cells/瓶。

质量检测

酶联生物实验室分离的大鼠牙胚细胞经检测，纯度可达 90% 以上，且不含有 H IV -1、H BV 、H C V 、支原体、细菌、酵母和真菌等。

培养信息

培养基：含 FBS、生长添加剂、Penicillin、Streptomycin 等

换液频率：每 2-3 天换液一次

生长特性：贴壁

细胞形态：梭形、多角形

传代特性 : 可传 3 代左右

传代比例 : 1:2

消化液 : 0.25% 胰蛋白酶

培养条件 : 气相 : 空气 , 95% ; C O₂ , 5%

大鼠牙胚细胞体外培养周期有限 ; 建议使用酶联生物配套的专用生长培养基及正确的操作

方法来培养 , 以此保证该细胞的最佳培养状态。

细胞培养状态

发货时发送细胞电子版照片

使用方法

大鼠牙胚细胞是一种贴壁细胞 , 细胞形态呈梭形、多角形 , 在酶联生物技术部标准操作流程下 , 细胞可传 3 代左右 ; 建议您收到细胞后尽快进行相关实验。

客户收到细胞后 , 请按照以下方法进行操作。

1. 取出 T 25 细胞培养瓶 , 用 75% 酒精消毒瓶身 , 拆下封口膜 , 放入 37°C 、 5% C O₂ 饱和湿度的细胞培养箱中静置 3-4h , 以稳定细胞状态。

2. 贴壁细胞消化

1) 吸出 T25 细胞培养瓶中的培养基 , 用 PBS 清洗细胞一次。

2) 添加 0.25% 胰蛋白酶消化液 1m L 至 T 25 培养瓶中 , 轻微转动培养瓶至消化液覆盖整

个培养瓶底后，吸出多余胰蛋白酶消化液，37°C温浴 1-3min；倒置显微镜下观察，待细胞回缩变圆后，再加入 5ml 完全培养基终止消化。

- 3) 用吸管轻轻吹打混匀，按传代比例接种 T25 培养瓶传代，然后补充新鲜的完全培养基至 5mL，置于 37°C、5% CO₂、饱和湿度的细胞培养箱中静置培养。
- 4) 待细胞完全贴壁后，培养观察；之后按照换液频率更换新鲜的完全培养基。

3. 细胞实验

因原代细胞贴壁特殊性，贴壁的原代细胞在消化后转移至其他实验器皿（如玻璃爬片、培养板、共聚焦培养皿等）时，需要对实验器皿进行包被，以增强细胞贴壁性，避免细胞因没贴好影响实验；包被条件常选用鼠尾胶原 I（2-5μg/cm²），多聚赖氨酸 PLL（0.1mg/mL），明胶（0.1%），依据细胞种类而定。悬浮/半悬浮细胞无需包被。

注意事项

1. 培养基于 4°C 条件下可保存 3-6 个月。
2. 在细胞培养过程中，请注意保持无菌操作。
3. 传代培养过程中，胰酶消化时间不宜过长，否则会影响细胞贴壁及其生长状态。
4. 建议客户收到细胞后前 3 天每个倍数各拍几张细胞照片，记录细胞状态，便于和酶联生物技术部沟通。由于运输的原因，个别敏感细胞会出现不稳定的情况，请及时和我们联系，详尽告知细胞的具体情况，以便我们的技术人员跟踪、回访直至问题得到解决。

订购热线 : 4008-898-798

咨询QQ : 2881505714

咨询电话 : 13524666836(微信同号)

