

HEK293V 细胞培养说明

货号: C1201

培养基: DMEM (gibco 货号: 12100-061) 高糖培养基+10%胎牛血清

消化液: 0.25%胰蛋白酶, 0.53mM EDTA

冻存液: 50%胎牛血清, 40%DMEM, 10%DMSO

培养条件: 37°C, 5% CO₂

HEK293V 细胞株:

HEK293V 细胞株是从 HEK293T 亚克隆得到的, 极易转染, 表达 5 型腺病毒 E1 基因, 适合用于慢病毒、腺病毒及腺相关病毒的包装以及各种需要细胞转染的实验。此细胞株具有传代稳定, 贴壁牢固, 不易聚团等优点, 培养操作比 293T 细胞更容易。使用该细胞包装病毒可产生更高滴度的病毒, 包装效果重复性好。

注意事项:

- 1、HEK293V 细胞对血清要求较高, 采用高质量胎牛血清进行培养十分必要, 我们采用 GIBCO 和 HYCLONE 的胎牛血清培养均能获得满意效果。切勿用新生牛血清或劣质胎牛血清培养。
- 2、在细胞培养早期大量冻存细胞十分必要。
- 3、HEK293V 细胞传代培养中应保证细胞密度不高于 80%, 低密度传代对保持细胞状态极为重要。

收到细胞的处理:

根据客户所在地及发货季节, 我们可能采用干冰运输的冻存细胞或者常温运输的培养瓶细胞两种不同形式发货。收到细胞后根据细胞运输类型采用下面两种方式操作。

干冰运输细胞:

- 1、37°C 水浴融化细胞冻存液, 间或摇动冻存管以加速融化过程。待细胞冻存液完全融化后, 用 70%乙醇消毒细胞冻存管外壁。
- 2、室温, 2500rpm 离心 5min, 吸去冻存液。
- 3、在冻存管中加入 1ml 培养基, 轻轻吹吸, 重悬细胞。
- 4、将细胞接种到 25cm 培养瓶, 补足培养基到 5ml, 37°C 5%CO₂ 培养。

常温运输细胞:

在显微镜下观察已收到的细胞, 根据细胞状态采取不同方法处理。

- 1、如果细胞大部分贴壁且密度不高, 则去除细胞原培养基, 加入 5ml 新鲜培养基即可。
- 2、如果细胞大部分贴壁且密度较高, 则按照常规方法消化细胞, 传代分瓶培养。
- 3、如果细胞脱落较多, 采用下面步骤处理:

- a) 将原培养基析出装入 50ml 离心管。200g 离心 10 分钟。
- b) 去除上清，用 5ml 培养基重悬细胞，将细胞重悬液接入一新的 10cm 培养皿培养。
- c) 在原细胞培养瓶中重新添加 5ml 培养基进行培养。
- d) 第二天视细胞密度和状态，换液或传代。

细胞传代：

为保持细胞良好的状态，HEK293V 细胞密度达 50%时就需要传代。由于细胞生长迅速，一般 2-3 天需传代一次。

注意：及时传代对保持细胞状态极为重要。

以 25cm 培养瓶传代为例。

- 1、传代前将细胞培养液、PBS 和胰蛋白酶温浴到 37℃。
- 2、吸去细胞培养液。
- 3、用 PBS 漂洗 1 到 2 次。
- 4、加入 3ml 胰蛋白酶，轻轻晃动细胞瓶，使胰蛋白酶均匀覆盖细胞。吸去胰蛋白酶，将培养瓶放置在细胞培养箱中，37 摄氏度消化。由于配制的胰蛋白酶活力有差别，消化时间可用 30 秒到 1 分 30 秒。应在倒置显微镜下观察，看到细胞分开及稍微变圆即可，过度消化可能导致部分细胞贴壁困难。
- 5、加入 5ml 细胞培养基，用吸管轻柔吹打分散细胞。
- 6、按 1:4 到 1:5 接种细胞。

细胞冻存：

- 1、将细胞培养液、PBS 和胰蛋白酶和冻存液温浴到 37℃。
- 2、冻存的细胞应为状态好，生长旺盛的细胞。
- 3、按细胞传代方法消化细胞，用适量细胞培养液终止消化，重悬细胞。
- 4、室温 2500rpm 离心 10 分钟收集细胞，用冻存液重悬细胞，并调节浓度至大约 1×10^6 个细胞/ml。分装到细胞冻存管。
- 5、将细胞冻存管放入程序降温盒，-80℃过夜。
- 6、将冻存的细胞转入液氮中。