

产 品 说 明 书

Expi293F

人胚肾细胞

名 称:	Expi293F 人胚肾细胞
货 号:	ZQ1123
描 述:	Expi293F™ 是一种人胚肾 (HEK) 细胞系, 源自 293 细胞系, 经过特别设计用于高产量的瞬时蛋白表达。这些细胞在悬浮培养状态下能够达到高密度, 并且具有高度的可转染性, 使得它们在瞬时蛋白表达中能够产生较高的蛋白质产量。
形 态:	上皮
培养特性:	悬浮
培养条件:	条件①: 5%二氧化碳, 37°C, 悬浮竖直培养。 条件②: 8%二氧化碳, 37°C, 摇床培养, 转速: 125rpm

【培养须知&重点】

注意事项:

复苏后每 24h 对细胞进行计数, 建议细胞浓度在 $2-3 \times 10^6/\text{ml}$ 时进行传代, 传代后浓度推荐为 $10^6/\text{ml}$,

冻存密度推荐为 $1 \times 10^7/\text{管}$ 。

【培养试剂&培养条件】

推荐自配试剂配方:

用 293F 专用培养基

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站: www.zqxzbio.com

电话: 400-038-9959

邮箱: sales@zqxzbio.com

【公司官网】



【公众号】

推荐专用培养基货号:	ZM1123
推荐胰酶货号:	CSP045
推荐冻存液货号:	CSP042
倍增时间	-
换液频率	2~3 次/周

【细胞培养操作方法】

一、运输方式:

1. 干冰运输: 1mL 冻存管干冰运输, 及时拍照记录有无管壁破损现象, 完好立即转入-80 度冰箱保存过夜, 再转入液氮保存或直接复苏, 若发现干冰已挥发干净、冻存管瓶盖脱落、破损, 请立即与我们联系。
 2. T25 瓶复苏的存活细胞常温发货, 收到后及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象, 用 70%酒精消毒细胞培养瓶各个表面后, 满瓶培养基状态置于培养箱中静置培养 2~4h 后进行操作; 悬浮细胞请将培养瓶竖立在培养箱静置, 贴壁细胞/半贴壁半悬浮细胞平放静置, 在此期间, 请查看说明书以确定细胞属性。请拍 4X、100X、200X 各 2-3 张照片作为售后时收到时细胞状态的依据。
2. 1. 细胞密度为 80%左右时需传代。
2. 2. 细胞密度小于 70%且无细胞脱落情况下, 吸除部分培养基, 瓶内保留 5 毫升培养液, 继续培养。 (灌装培养基需要是完全培养基)。

二、传代培养 (2 种方式):

悬浮细胞传代培养

悬浮细胞的传代可通过补加或置换新鲜培养基的方式来完成具体做法如下:

1. 取出少量细胞悬液进行细胞计数及活力检测, 当细胞密度达到 1.5×10^6 cells/mL 时, 进行细胞传代培养。
2. 取足量细胞加入到盛有新鲜培养基的培养瓶中, 将细胞密度维持在 5×10^6 cells/mL。
3. 将培养瓶竖直放置于含有 5%CO₂ 的 37℃ 恒温培养箱中培养。如果细胞达到传代培养的密度, 则进行传代培养。

培养基换液: 每隔 2 至 3 天。

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站: www.zqxzbio.com
电话: 400-038-9959
邮箱: sales@zqxzbio.com



【公司官网】



【公众号】

产品说明书

摇床培养

当细胞密度达到 1.0×10^6 cell/ml, 活率 > 90%, 可以进行摇床培养效果更好。

125ml 三角瓶加入培养基量: 25-40ml

接种密度: $2-5 \times 10^5$ cell/ml

培养温度: 37°C

二氧化碳浓度: 8%

摇床转速: 125rpm

维持密度: $< 3 \times 10^6$ cell/ml, 分瓶传代

冻存密度: 1×10^7 cell/管

三、细胞冻存步骤:

1. 细胞密度达每毫升 0.8×10^6 , 活细胞百分率达 95% 以上时, 离心收集细胞。细胞沉淀用适量 4°C 冻存液 (货号: CSP042) 重悬, 使细胞密度保持在每毫升 $3-5.0 \times 10^6$ 分装至冻存管中 (1ml/管), 直接将分装好的细胞冻存管置于 -80°C 超低温冰箱中过夜, 若需液氮长期保存, 需先置于 -80°C 至少一天后方可转至液氮罐中。

NOTE: 若不是我司冻存液请按冻存液说明书操作, 若是自配冻存液需梯度降温冻存 (2-8°C, 放置 40min; -20°C, 30min-60min-80°C 放置一天后转移至液氮保存) 或使用程序降温盒降温后, 再转移至液氮中保存。

四、冻管细胞复苏:

1. 液氮取出的细胞放入干冰中转移到细胞房, 提前准备好完全培养基, 离心管。
2. 冻管细胞在 37°C 水浴中迅速解冻 (大约 1-2 分钟)。为了减少污染的可能性, 保持冻管瓶盖在水浴液面之上。一旦大部分内容物解冻, 立即将冻管移出水浴, 70% 的乙醇消毒冻管外壁。
3. 将内容物转移到含 3-6ml 完全培养基的离心管中, 轻轻混匀, 离心 (125 g, 3~5 分钟) 1000-1200rpm 去除培养基, 细胞沉淀用手指弹松, 添加 3ml 完全培养基混匀细胞并进行计数, 用适量完全培养基将细胞密度调整至 $0.2-0.4 \times 10^5$, 转移至培养瓶中, 于培养箱中静置培养。建议 T25 培养瓶添加 5-7ml 完全培养基。当密度达到 80% 以上时传代。

中乔新舟文献奖励

凡使用中乔新舟的产品的客户, 在 SCI 期刊发表文献, 且在文献中标注产品来源于 “Shanghai Zhong Qiao Xin Zhou Biotechnology Co., Ltd.” 或 “ZQXZbio”, 且标注相应产品名称及货号, 均可参与活动。自 2024 年 1 月 1 日起, 中乔新舟文献奖励按照如下规则进行:

文献引用奖励

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站: www.zqxzbio.com

电话: 400-038-9959

邮箱: sales@zqxzbio.com



【公司官网】



【公众号】

产品说明书

SCI 期刊杂志	影响因子	奖励
	$1 \leq IF < 5$ 分	1000 积分
	$5 \leq IF < 10$ 分	2000 积分
	$10 \leq IF < 15$ 分	3000 积分
	$15 \leq IF < 25$ 分	6000 积分
	$IF \geq 25$ 分	8000 积分
备注：积分可用于积分商城礼品兑换，1000 积分等同于 100 元实物礼品。		

活动说明：

1. 申请人文献已发表，且为第一作者或第一通讯作者；
2. 文献发表于 2022 年 7 月 1 日后
3. 提供文献全文（PDF 格式）提供的实验数据、图片、文献等相关信息可在我司官网、微信公众号等推广渠道发布做展示使用；
4. 每篇文献仅限领取一次奖励；
5. 影响因子（IF）以申请奖励时为准；
6. 本活动最终解释权归上海中乔新舟生物科技有限公司所有。

奖励申请流程：

1. 关注中乔新舟公众号，发送“文献奖励申请表”即可。
2. 完整填写申请表，审核无误后，经公司审核通过后，我们将在 10 个工作日内与申请人联系并发放积分；
3. 如有疑问，发送邮箱即可联系我们 jw@zqxzbio.com。
4. 关注中乔新舟公众号---点击关于我们---点击文献奖励即可了解信息。

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站：www.zqxzbio.com
电话：**400-038-9959**
邮箱：sales@zqxzbio.com

