



货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
H510KJ	VirusPro® MSVP 无血清培养基	500mL	12个月	液体	2~8℃, 避光	蓝冰

1. 产品描述

VirusPro™ MSVP 无血清培养基, 是一种无动物源成分、无蛋白, 含有植物蛋白水解物的培养基, 广泛适用于多种哺乳动物细胞的贴壁培养。使用时无需添加额外的蛋白成分, 也无须预处理培养器皿表面。VirusPro™ MSVP 无血清培养基主要应用于病毒扩增或者疫苗生产。与传统培养基相比, 它具有等同或者更优越的培养能力, 最大限度降低引进外源病毒的风险。

与其它无血清培养基相比, VirusPro™ MSVP 无血清培养基最显著的特点就是多功能性, 它可以培养很多种肾上皮细胞系, 提高增殖的病毒滴度。比如可以培养 MDCK、VERO、Marc 145、ST、PK-15、MDBK、HEp2 和 BHK-21, 也可以培养 COS-7 和 HeLa 细胞系。

我们建议, 在疫苗生产过程中, 除培养 Vero 细胞不添加血清外, 培养其它细胞可适当添加 1~2% 的血清。

本产品使用注射用水 (Water-For-Injection) 配置。

本产品关注点

含有 (+)

- 3.9 g/L D-葡萄糖
- 碳酸氢钠
- L-谷氨酰胺
- 酚红

本产品供科学研究和生产使用, 用于组织和细胞的体外培养。

严禁用于临床。

2. 质量体系

上海源培生物科技股份有限公司的产品是在 cGMP 标准车间中生产的。

上海源培生物科技股份有限公司已取得 ISO9001:2015、ISO13485:2016 质量体系认证。

3. 产品参数

本产品为过滤除菌产品

物理外观: 红色澄清液体

内毒素: ≤3 EU/mL

渗透压: 270 ~ 340 mOsm/kg·H₂O

pH 值: 7.0 ~ 7.4

储藏条件: 2 ~ 8℃, 避光

运输条件: 蓝冰

用途: 仅供科研和生产使用

4. 使用指南

使用时请穿戴合适的安全手套、实验服和护目镜。产品不能用于人体。

细胞直接接触的环境必须是无菌的, 用于细胞培养的试剂必须是无菌的。请在无菌环境中进行细胞实验, 任何器皿或工具, 移入无菌环境之前, 应在入口处去除外包装并使用酒精擦拭进行消毒。

5. 细胞培养的条件

培养基: VirusPro™ MSVP 无血清培养基

细胞系: MDCK、VERO、Marc 145、ST、PK-15、MDBK、HEp 2、BHK-21、COS-7 和 HeLa 细胞

细胞类型: 贴壁细胞

培养容器和设备: 培养瓶、生物反应器或细胞工厂

培养条件: 36 ~ 37℃, CO₂ 含量 5~10% 的湿润空气, 避光。

实验前应对细胞培养仪器进行温度和 CO₂ 含量的设置。

6. 复苏

以下实验方案, 均以 T75 细胞培养瓶为例。

以一管冻存细胞体积 1.5mL, 活细胞密度 0.5×10⁷~1×10⁷ 个/mL 为例:

1. 准备无菌的培养容器 (T75 细胞培养瓶), 在容器中加入 15mL 预热的完全培养基, 然后立刻开始冻存细胞的解冻;
2. 在 37℃ 水浴中, 迅速 (<1 分钟) 解冻一管冻存细胞。当最后一丝冰融化时, 迅速从水浴中移出细胞冻存管;
3. 轻轻吸出管中内容物, 并转移到第 1 步预先准备好的锥形瓶中, 拧紧培养瓶盖后再反拧 1/4 圈, 确保适当的气体交换;
4. 将培养瓶放入培养箱中培养;
5. 细胞复苏~3 天后, 融合度达到 80~90% 时, 可以进行细胞传代; 推荐传代 3 次后再进行细胞应用

注意: 由于复苏的细胞非常脆弱, 一般无需离心去除 DMSO。

7. 细胞传代

1. 当细胞发生 80~90% 融合时, 可以进行传代。吸出培养瓶中旧培养基和脱落的细胞, 然后用 5mL 不含 Ca²⁺ 和 Mg²⁺ 的 DPBS 漂洗贴壁细胞, 冲洗后吸出 DPBS 漂洗液;

2. 加入 3mL 1X Trpzyme™ 细胞消化液 (S342) (T25 培养瓶中仅需加入 1mL; Trpzyme™ 细胞消化液是源培生物专门为 MSVP 无血清培养基适用细胞设计的不含动物源成分的消化液);

3. 室温放置 2~5 分钟, 期间可轻轻敲打瓶壁, 帮助细胞解离; 待细胞从培养瓶壁脱离后, 迅速加入 9mL 完全的 VirusPro™ MSVP 无血清培养基, 倾斜、轻晃培养瓶, 混匀新加入的液体, 且充分接触培养瓶内壁所有角落;

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
H510KJ	VirusPro® MSVP 无血清培养基	500ml	12个月	液体	2~8℃, 避光	蓝冰

- 离心, 去掉上清, 用培养液重悬细胞计数细胞计数;
- 以 $1 \sim 5 \times 10^4$ 个/mL 的细胞密度接种入新的细胞培养瓶中;
- 放入培养箱培养, 当细胞发生 80~100% 的融合之后可进行传代, 一般 3~5 天。

8. 细胞驯化

指细胞从添加血清的培养基转换到无血清培养基 (SFM) 中的过程。针对本培养基, VERO 细胞仅需要少量驯化或者完全不需要驯化。

推荐当细胞满足以下条件时进行驯化:

- 对数生长期;
- 细胞贴壁融合率在 80~100%

驯化成功标准: 细胞实现无血清或低血清培养, 每 3~5 天, 细胞贴壁融合率在 80~100%, 细胞的比生长速率与驯化前一致。

对于需要驯化的细胞, 请直接采用间接驯化法, 即分几步把细胞从待替换的培养基 (一般是含血清培养基, 也可以是其它无血清培养基) 转换到目标培养基 (一般指无血清培养基, SFM, 此处指完全的 VirusPro™MSVP 无血清培养基) 中。

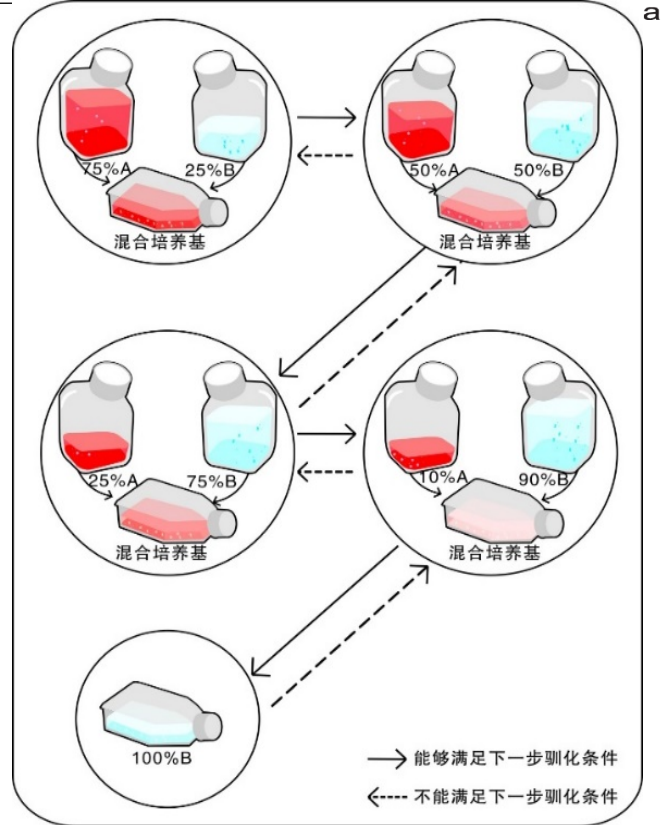
下述步骤, 待替换的培养基称为 A; 目标培养基称为 B。

与传代操作相同, 参考贴壁细胞传代 1~6 步的操作方法, 每一次传代过程, 使用一种如下图方案配比的混合培养基 (起始 75%A + 25%B), 保证细胞在当前混合比例的培养基中达到下一次驯化标准时, 再按照方案更换下一比例的培养基, 直到最后使用 100% B 培养基;

继续监控细胞生长 3~5 代, 直到驯化成功;

注意: 在驯化过程中, 最好不要让细胞过度生长。

推荐在驯化成功前, 做好原始培养物的备份; 间接驯化时, 每次适应新比例的混合培养基之前, 做好当前培养物的备份。



9. 细胞冻存

推荐采用对数生长期且细胞活率大于 90% 的细胞进行冻存。

推荐准备足够的细胞培养物, 保存适量条件培养基。

1. 准备冻存培养基 (45% 新鲜的完全培养基 + 45% 条件培养基 + 10% DMSO), 并在 2~8℃ 避光条件下预冷 (不超过 24 小时);

推荐使用源培生物 CD-Freezer® 化学成分限定细胞冻存液 (S919JV), 该冻存液已含有 7.5% 的 DMSO, 可做细胞冻存培养基。

2. 进行细胞计数, 计算细胞密度, 细胞活率和活细胞密度 (ρ_1); 然后根据待保存的细胞数 (n), 计算需要离心收集的细胞培养物的体积 (V_1), 以及所需的冻存培养基的体积 (V_2)。一般冻存时的活细胞密度 (ρ_2) 为 $0.5 \times 10^7 \sim 1 \times 10^7$ 个/mL。 $V_1 = n/\rho_1, V_2 = n/\rho_2$ 。

3. 离心 ($100 \times g$, 5~10 分钟) V_1 体积的培养物收集细胞, 除去上清; 使用 V_2 体积预冷的细胞冻存液将细胞重悬;

4. 根据后续使用需求, 将上述细胞重悬液分装到细胞冻存管中 (一般 1.5mL 每管);

5. 在冻存管上做适当标识 (例如细胞名称、冻存时间及操作者);

6. 可使用程序化降温仪或者人工控制细胞的温度下降 (标准的冻存降温速率为 $-1 \sim -2$ °C/min)。当温度达 -25 °C 以下时, 温度降速可增至 $-5 \sim -10$ °C/min; 到 -100 °C 时, 则可迅速浸入液氮中;

VirusPro®MSVP 无血清培养基



货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
H510KJ	VirusPro® MSVP 无血清培养基	500mL	12个月	液体	2 ~ 8 °C, 避光	蓝冰

源培·培源

BasalMedia

注意：细胞冻存 24 小时之

7. 人工降温的操作方法可以是：将细胞冻存管放入含有异丙醇的冻存盒中，置于-20°C冰箱 2 小时，然后置于-80°C冰箱中过夜，最后单独取出冻存管移入液氮容器内。

后，或者长期冻存（比如半年后），应进行细胞复苏能力检测。

10. 相关产品

货号	品名	规格	储存条件	运输条件
S110JV	青霉素-链霉素（双抗），100X *	100 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S210JV	L-谷氨酰胺溶液，100X *	100 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S240JV	L-丙氨酰-谷氨酰胺溶液，100X *	100 mL	2 ~ 8 °C	蓝冰
S450J7	胰岛素-转铁蛋白-硒添加剂（ITS-G），100X *	10 mL	2 ~ 8 °C	蓝冰
S451J7	胰岛素-转铁蛋白-硒-丙酮酸钠添加剂（ITS-A），100X *	10 mL	2 ~ 8 °C	蓝冰
S452J7	胰岛素-转铁蛋白-硒-乙醇胺添加剂（ITS-X），100X *	10 mL	2 ~ 8 °C	蓝冰
FBS500	Moregate 胎牛血清，澳洲原装进口	500 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S615JJ	Moregate 胎牛血清，原装进口，源培分装	50 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S615JY	Moregate 胎牛血清，原装进口，源培分装	10 X 50 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
B310KJ	磷酸盐缓冲液（PBS），pH7.2	500 mL	2 ~ 30 °C	常温
B320KJ	磷酸盐缓冲液（PBS），pH7.4	500 mL	2 ~ 30 °C	常温
S310JV	胰酶 EDTA 溶液，0.25%	100 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S320JV	胰酶 EDTA 溶液，0.05%	100 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S342JV	Trpzyme®重组胰蛋白酶消化液，不含酚红	100mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S919JV	CD-Freezer®化学成分限定细胞冻存液	100mL	2 ~ 8 °C	蓝冰

* 100X 代表产品的浓度是工作浓度的 100 倍。