

Driving-M® BHK Cell Media

Tac-S001 BHK 细胞无血清培养基使用说明书

描述

Tac-S001 BHK 细胞无血清培养基是上海倍谱基生物科技有限公司针对 BHK 细胞生长代谢和口蹄疫病毒生产的特点开发的具有自主知识产权的无血清培养基, 其特点为:

- 完全无血清体系。
- 不含任何动物源成分。
- 无需添加血清或血浆。
- 支持 BHK 细胞快速增殖和高密度培养。
- 支持口蹄疫病毒的高效扩增。

配方

Tac-S001 BHK 细胞无血清培养基配方知识产权归上海倍谱基生物科技有限公司所有, 如需获悉额外信息, 请与公司技术支持部门联系。

声明

请参照 Tac-S001 BHK 细胞无血清培养基产品说明书使用本产品, 并依据本产品附带的化学品安全技术说明书 (MSDS) 处置意外情况。

保存

本品应保存在 2-8℃, 避免日光直射。

有效期

- 本品自生产之日起六个月内有效。
- 本品自启封后建议两周内使用完毕。

培养基使用

细胞传代

- 已在低血清培养基或其他无血清培养基中悬浮培养的 BHK 细胞, 可以使用 Tac-S001 培养基进行稀释传代, 3-5 代后, 细胞比生长速率稳定高于 1.0 d⁻¹, 活率大于 90%, 可认为细胞已完全适应本产品。

-
- 已在其他无血清培养基中悬浮培养的 BHK 细胞，可以直接离心，更换为 Tac-S001 无血清培养基。

推荐：无血清悬浮传代时应控制接种密度在 $0.5-1.0 \times 10^6$ cells/ml，每 48 小时进行传代培养。

批式培养

对于传代已适应本培养基的悬浮 BHK 细胞，可直接使用本品进行批式培养。

