

ExCell Bio

OptiViro® 293 无血清病毒生产培养基说明书

本品仅用于科学研究及商业化生产，不适用于临床诊断和治疗

货 号

HE000-N031

HE000-N032

HE000-N041

HE000-N042

HE000-N043



I 产品概述

OptiViro® 293 无血清病毒生产培养基是一款专为贴壁 293 细胞病毒包装设计的无血清、无动物源成分、化学成分明确的病毒生产培养基，主要适用于质粒转染后病毒生产用。在无血清培养基条件下收获病毒，能够在减少血清影响的同时保证病毒产量，并方便下游病毒纯化。

I 产品规格及储存、运输要求

产品名称	货号	规格	存储条件	运输条件	有效期
OptiViro® 293 无血清病毒生产培养基	HE000-N031	500 mL 液体	2-8°C 遮光	< 25°C 遮光	12 个月
	HE000-N032	1000 mL 液体			
OptiViro® 293 无血清病毒生产培养基（粉体）	HE000-N041	1 L 粉体	2-8°C 干燥、避光	< 10°C 避光	24 个月
	HE000-N042	10 L 粉体			
	HE000-N043	100 L 粉体			

I 产品注意事项

1. 产品存储过程中需要遮光，避免日光灯或其他灯光照射，在冰箱或仓库储存时建议使用有色包装袋。
2. 产品运输过程中需要遮光运输，避免日光或其他灯光照射对产品的外观产生影响导致外观变色。
3. 产品在使用过程中需要转运至洁净区内时，灭菌方式只能采用消毒剂擦拭灭菌，不能使用紫外灭菌。

【注意】：在经过带有紫外的传递窗时，需要主动关闭传递窗内的紫外灯。

| 操作方法

OptiViro® 293 无血清病毒生产培养基粉体配液方法

1. 以配制 1L 液体培养基为例，取洁净的配制容器，加入最终配制体积 80% 的注射用水或细胞培养级用水；
2. 称量干粉培养基 19.04 g，缓慢加入水中，搅拌 30-40 min；
3. 缓慢加入 5 mol/L NaOH 溶液约 3.0-3.5 mL，调节 pH 至 6.9-7.1 后，搅拌 10 min；
4. 加入碳酸氢钠 2.2 g，搅拌 10 min；
5. 加入注射用水或细胞培养级用水并定容至 1L，继续搅拌 5 min；
6. 测量 pH 和渗透压，pH 应为 7.0-7.6，渗透压应为 280-320 mOsmol/kg；
7. 0.22 μ m 滤膜除菌过滤后，2-8°C 遮光保存。

使用方法建议

在用含血清的培养工艺进行质粒转染后 4-6 小时，更换为 OptiViro® 293 无血清病毒生产培养基，转染后 24-48 小时即可进行病毒收获。

| 免责声明

1. 产品应按照说明书指导使用，实验者未按说明书操作，本公司不对由此导致的产品性能偏离承担责任。
2. 产品仅用于科学研究及商业化生产，不适用于临床诊断和治疗，否则所产生的一切后果，由实验者承担，本公司概不负责。