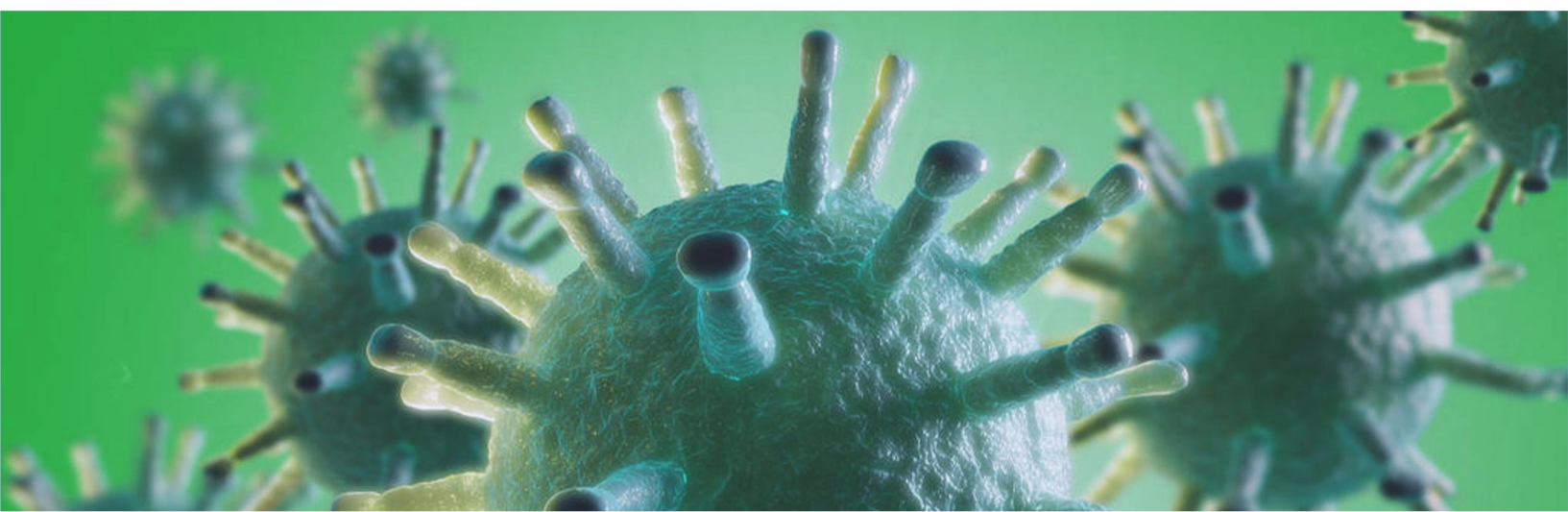


HEK293悬浮细胞 培养和瞬时转染方案



● 产品特点

HEK293无血清培养基

- 适用于HEK293悬浮细胞培养和转染
- 无血清、无动物源成分
- 化学成分限定，含酚红，含谷氨酰胺
- 细胞密度及活率高

HEK293补料培养基

- 适用于HEK293悬浮细胞
- 无任何动物源成分、不含谷氨酰胺
- 维持细胞活率、提高重组蛋白产量

HEK293 转染试剂

- 转染效率高、蛋白表达量高
- 操作简便、节省时间
- 高效稳定、质控严格

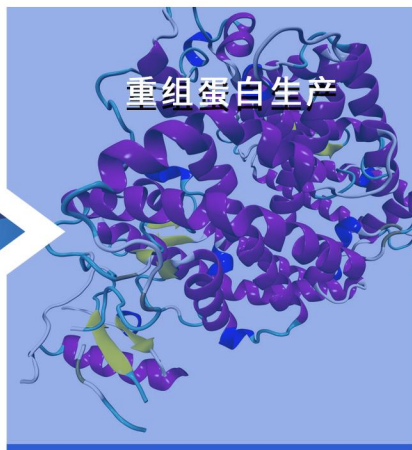
HEK293 细胞摇瓶系列

- 多种规格，严格质检
- 最高无菌保证水平，SAL=10⁻⁶
- 高度透明的PC材质
- 无菌独立真空包装

本企业已通过 ISO13485 和 ISO9001 质量体系双认证

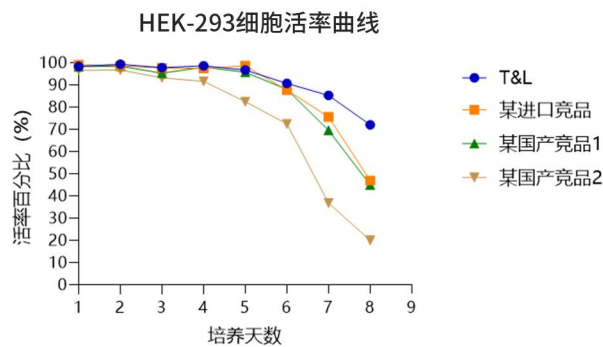
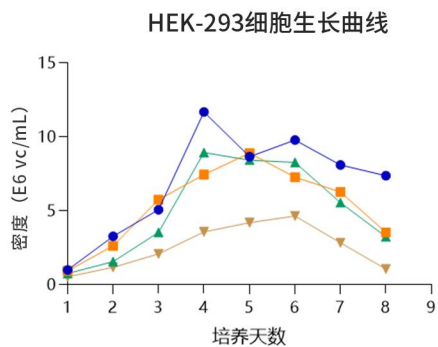
产品参照 GMP 质量管理体系运行

应用领域

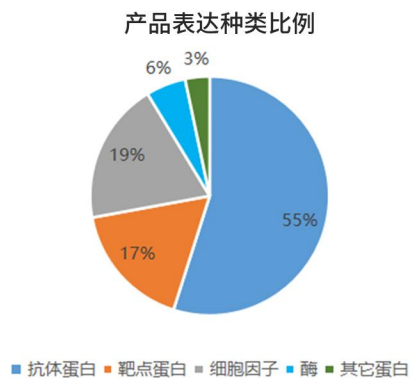
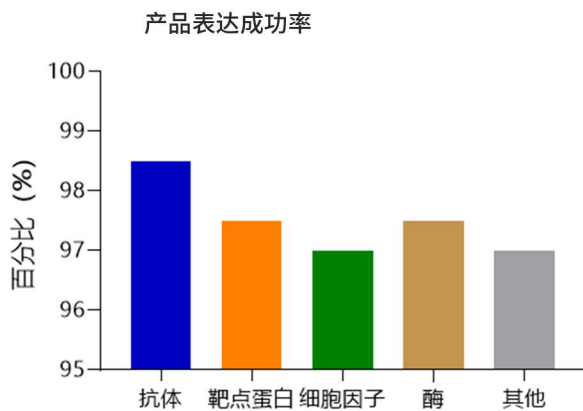


数据展示

HEK293细胞生长/活率

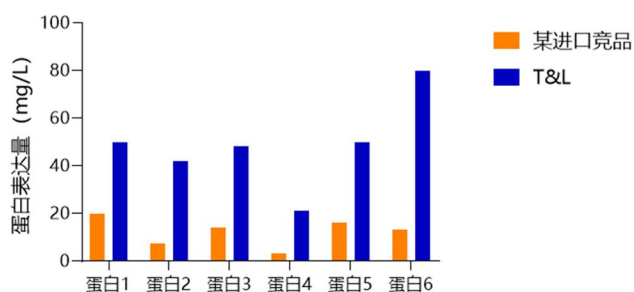


HEK293细胞表达蛋白种类

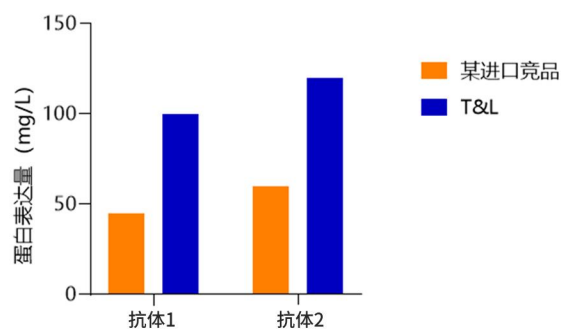


HEK293细胞表达蛋白种类

表达同种蛋白的差异对比



表达同种抗体的差异对比



相关产品目录

产品	货号	规格	保存条件
HEK293无血清培养基	AS-11	1000mL	2~8℃, 避光保存
HEK293补料培养基	AS-18	100mL	2~8℃, 避光保存
HEK293 转染试剂	AS-19	1.5mL	2~8℃

北京同立海源生物科技有限公司

联系电话：400-010-5556

官方网站：www.seafrom.com

公司地址：北京市大兴区生物医药基地联东U谷13号楼



官方网站



官方订阅号



官方服务号

编号：A/0