

QuaMono™ Plus CHO Cloning Medium

颠覆传统，让单克隆全面提速

无血清、无动物源成分

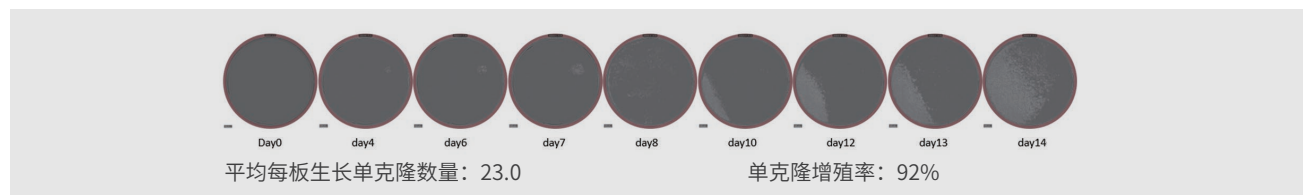


产品优势

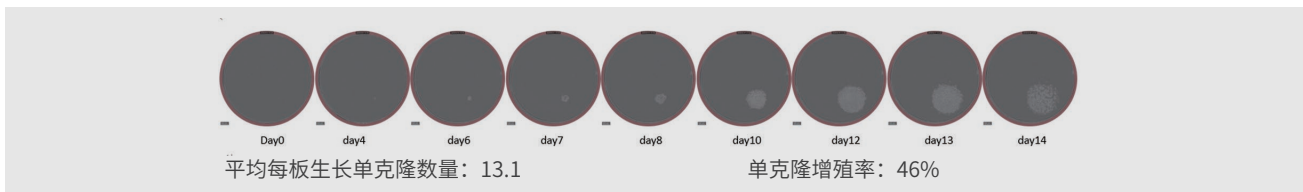
- 适用性广，兼容几乎所有CHO细胞
- 无缝衔接，与增殖培养基直接切换
- 快速增殖，单细胞倍增时间24~30h
- 克隆率高，单细胞增殖率高达90%

数据展示

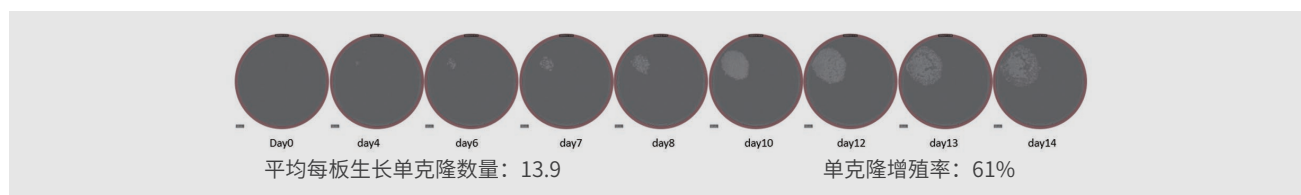
QuaMono™ Plus



Medium S



Control



K1 细胞在 QuaMono™ Plus 及对照培养基中的单克隆增殖情况。对照: Medium S 为供应商 S 的单克隆培养基、Control 为传统增殖培养基 +15% FBS 配方; 96 孔培养板, 湿度 75%, 5% CO₂, 37°C 静置培养。有限稀释法铺板后使用细胞成像仪每天记录单细胞的生长情况。

订购信息

产品名称	货号	液体	规格
QuaMono™ Plus CHO Cloning Medium	A11602	液体	Set

LEPURE
www.lepurebiotech.com



微信公众号



客户专员

中国 上海乐纯生物技术股份有限公司
上海市松江区茸欣路 269 弄 1 号 Tel: 400-902-0506
Email: support@lepurebiotech.com

United States LePure Biotech LLC
2200 West Park Drive, Suite 300, Westborough, MA 01581, USA
Tel: +1-978-355-8050 Email: contacts@lepurebiotech.com