

# QuaCell® CHO CD06 Medium & Feed 04 Supplement

提高表达量首选



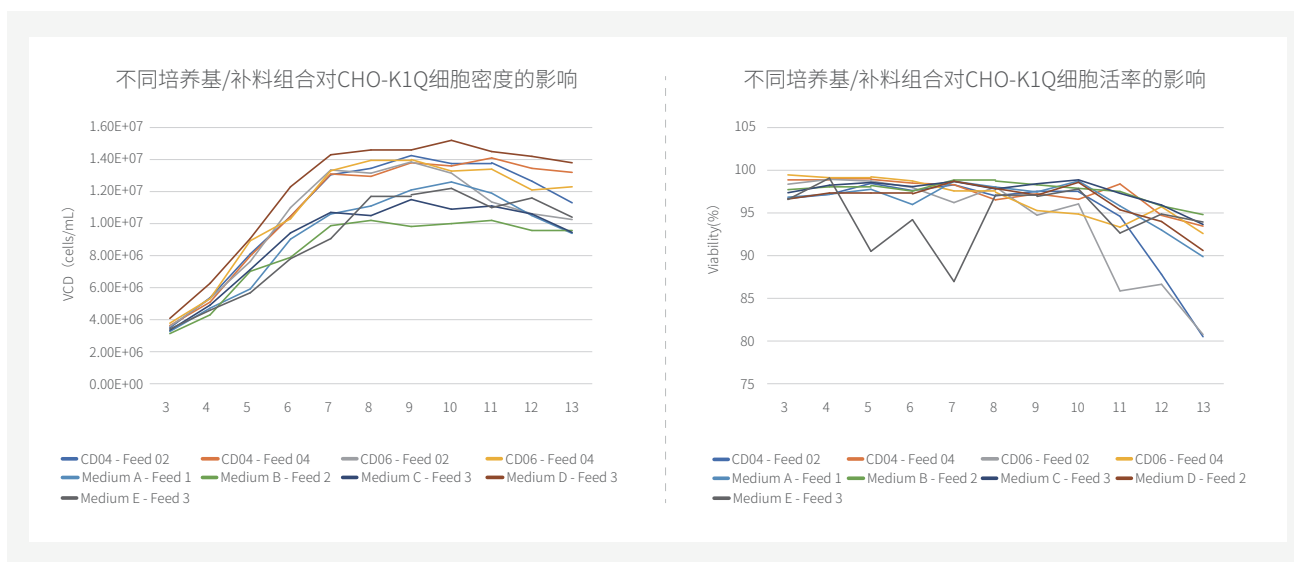
## 产品优势

无血清、无动物源成分、化学成分限定

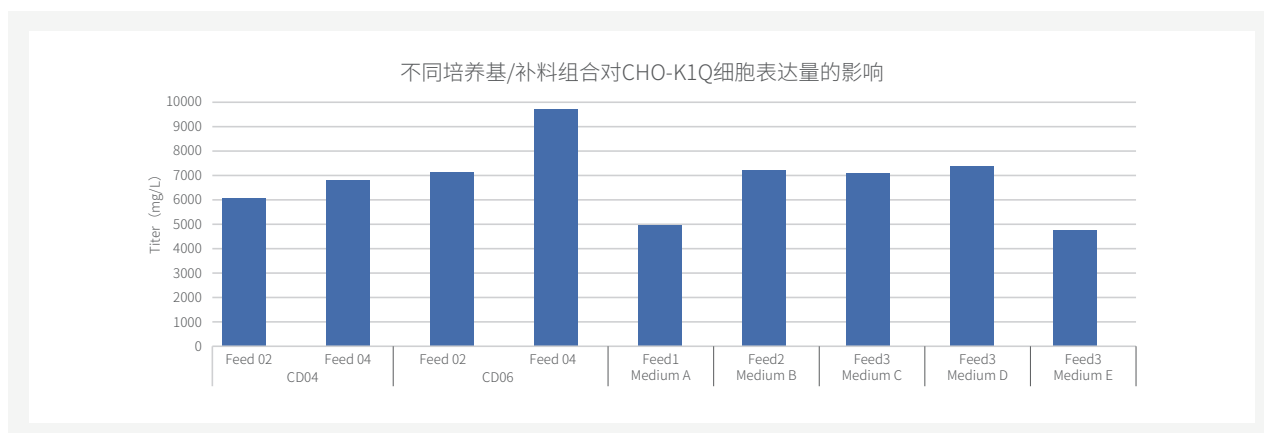
- 大幅度提高产物表达量
- 高度适配 CHO-K1Q 细胞株
- 全面支持 CHO 细胞系培养
- 全方位提升产物质量中的各项指标
- 新适配补料,显著提升细胞生长后期的密度和活率

## 数据展示

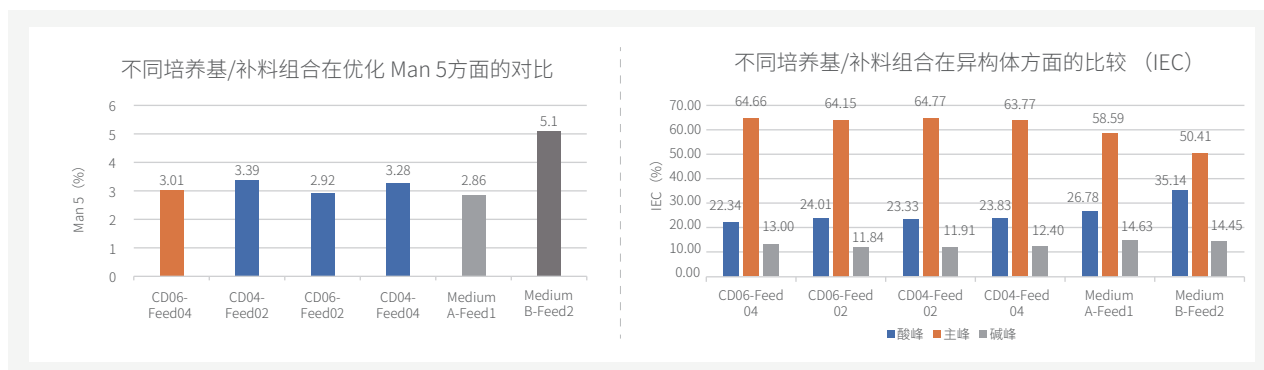
不同培养基+补料组合,细胞密度和活率对比



本次实验选择行业比较常见的几种无血清商业化培养基+补料的组合,其中 CD06 + Feed 04, CD04 + Feed 02, Medium A + Feed1, Medium B + Feed 2, Medium C + Feed 3为商业化培养基组合。结果显示:CD 06+Feed 04 组合在单抗表达量可提高约 30%



对比多种培养基组合在 Man 5 和异构体方面的表现,CD06 + Feed04组合具有明显优势。



## 订购信息

| 产品名称                            | 货号      | 性状 | 规格              |
|---------------------------------|---------|----|-----------------|
| QuaCell® CHO CD06 Medium        | A11006  | 液体 | 1000mL          |
|                                 | A12006  | 干粉 | 10L/100L/定制     |
| QuaCell® CHO Feed04 Supplement  | A11904  | 液体 | Set             |
| QuaCell® CHO Feed04A Supplement | A12904A | 干粉 | 3L/10L/100L/定制  |
| QuaCell® CHO FeedB03 Supplement | A12953  | 干粉 | 300mL/3L/20L/定制 |

**LEPURE**  
www.lepurebiotech.com



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