

## Adhesion Culture

Chemically Defined Medium



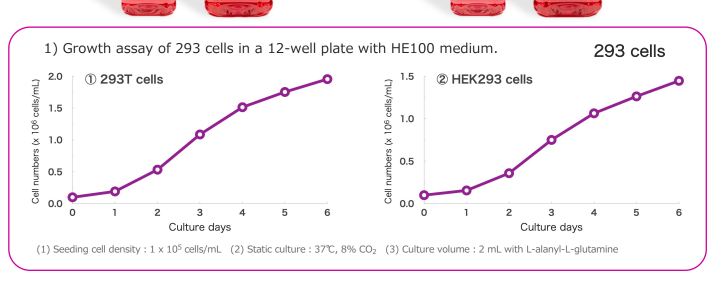


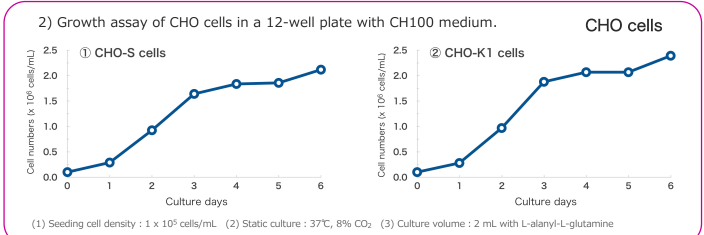
## 接着培養/CD培地/Human 293 cells/Hamster CHO cells



本製品は、293細胞とCHO細胞の接着培養システムのために設計された、化学成分が明確に示された、 タンパク質、加水分解物、ヒト・動物由来成分、高分子を含まない均一性の高い完全合成培地です。 継代培養はもちろん、高密度培養、トランスフェクション試験、組換えタンパク質やウイルスの生 産、膜タンパク質の機能解析などにご利用いただけます。

## HE100 medium (293 cells) CH100 medium (CHO cells)





製品名	細 胞	製品コード	容量	希望価格(税別)
HE100培地	Human 293 cells	HE100-0010	1,000 mL	¥16,500
CH100培地	Hamster CHO cells	CH100-0010	1,000 mL	¥16,500

## Gmep株式会社

〒839-0864 福岡県久留米市百年公園 1番 1号 WEB: https://gmep.co.jp TEL: 0942-65-4463

- ○記載価格は2025年 4月現在のものです。
- ○消費税は含まれておりません。
- ○記載の価格や製品構成は変更となる場合がございますのであらかじめご了承ください。
- ○ヒトや動物への治療、もしくは診断目的として使用しないようご注意ください。
- ○試験研究用にのみ使用できます。