



Adhesion Culture



Chemically Defined
Medium

Gmep®

Let it speak for itself.

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)

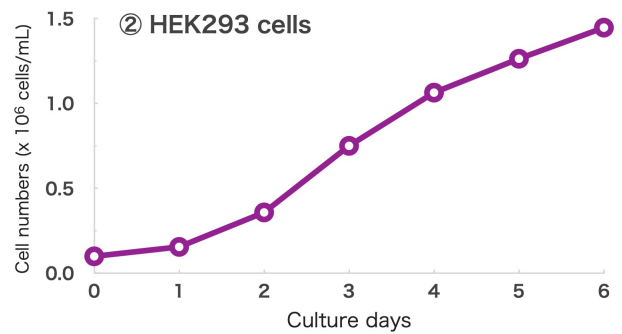
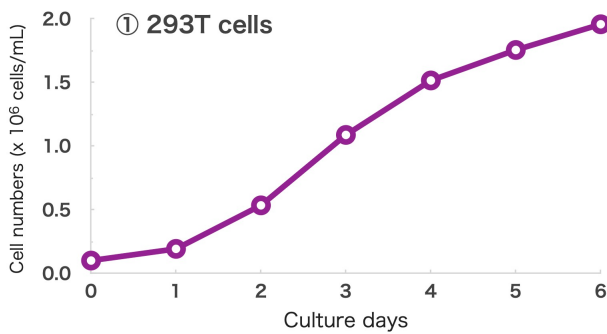


CH100 medium (CHO cells)



1) Growth assay of 293 cells in a 12-well plate with HE100 medium.

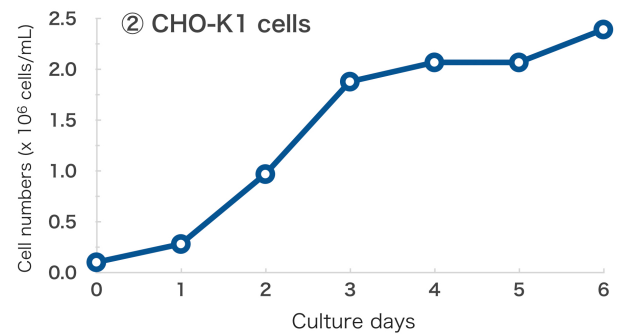
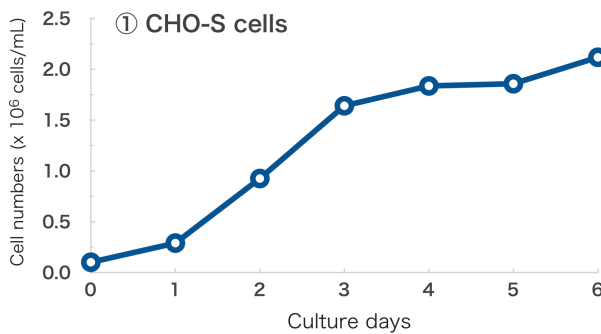
293 cells



(1) Seeding cell density : 1 x 10⁵ cells/mL (2) Static culture : 37°C, 8% CO₂ (3) Culture volume : 2 mL with L-alanyl-L-glutamine

2) Growth assay of CHO cells in a 12-well plate with CH100 medium.

CHO cells



(1) Seeding cell density : 1 x 10⁵ cells/mL (2) Static culture : 37°C, 8% CO₂ (3) Culture volume : 2 mL with L-alanyl-L-glutamine

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。

○試験研究用のみ使用できます。