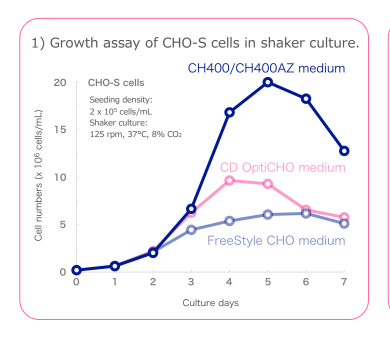


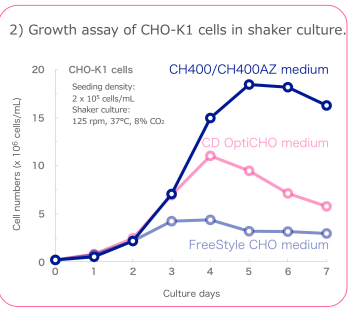
CHO細胞/組換えタンパク質・ウイルスの生産ツール



CH400/CH400AZ medium

本製品は、CHO細胞の浮遊培養(発現&生産)のためにデザインされた、化学的に成分が明らかで、タンパク質・加水分解物・動物/植物成分・高分子を含まず、均一性の高い完全合成培地です。 CHO細胞に対して、継代培養はもちろん、高密度培養、高効率な一過性トランスフェクション試験、ヒト抗体などの組換えタンパク質生産システムにご利用できます。





Classification	Serum	Animal Origin	Protein	Endotoxin	Mycoplasma	Antibiotics	Phenol Red
Chemically Defined	Free	Free	Free	< 0.25 EU/mL * Colorimetry	Negative *Real-time PCR	No	No

■ 研究シーンに合わせて、栄養比率・価格の異なる製品ラインアップをご提供しています。

完全合成培地	CH200培地	CH300/CH300AZ培地		CH400/CH400AZ培地	
(浮遊系CHO細胞)	CH200垣地	CH300	CH300AZ	CH400	CH400AZ
L-グルタミン	_	_	_	_	_
L-アラニル-L-グルタミン	_	_	•	_	•
栄養比率 (培地組成)	1.0	1.2		1.8	
到達密度(cells/mL)	0.7-1.0 x 10 ⁷	1.0-1.3 x 10 ⁷		1.5-2.0 x 10 ⁷	
トランスフェクション試験	•	•		•	
アダプテーション培養	•	•		•	
継代培養(100日以上)	•	•		•	
フェドバッチ培養	•	•		•	
希望価格(税別)1000 mL	¥9,800	¥12,900	¥13,900	¥19,600	¥21,600

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2020年10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・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。