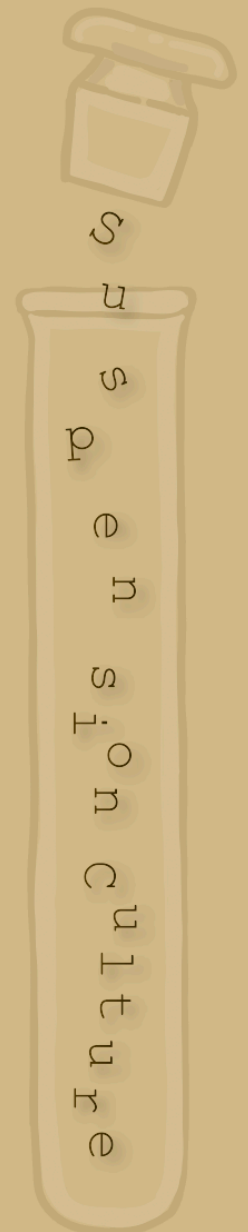
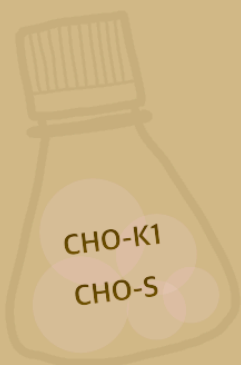
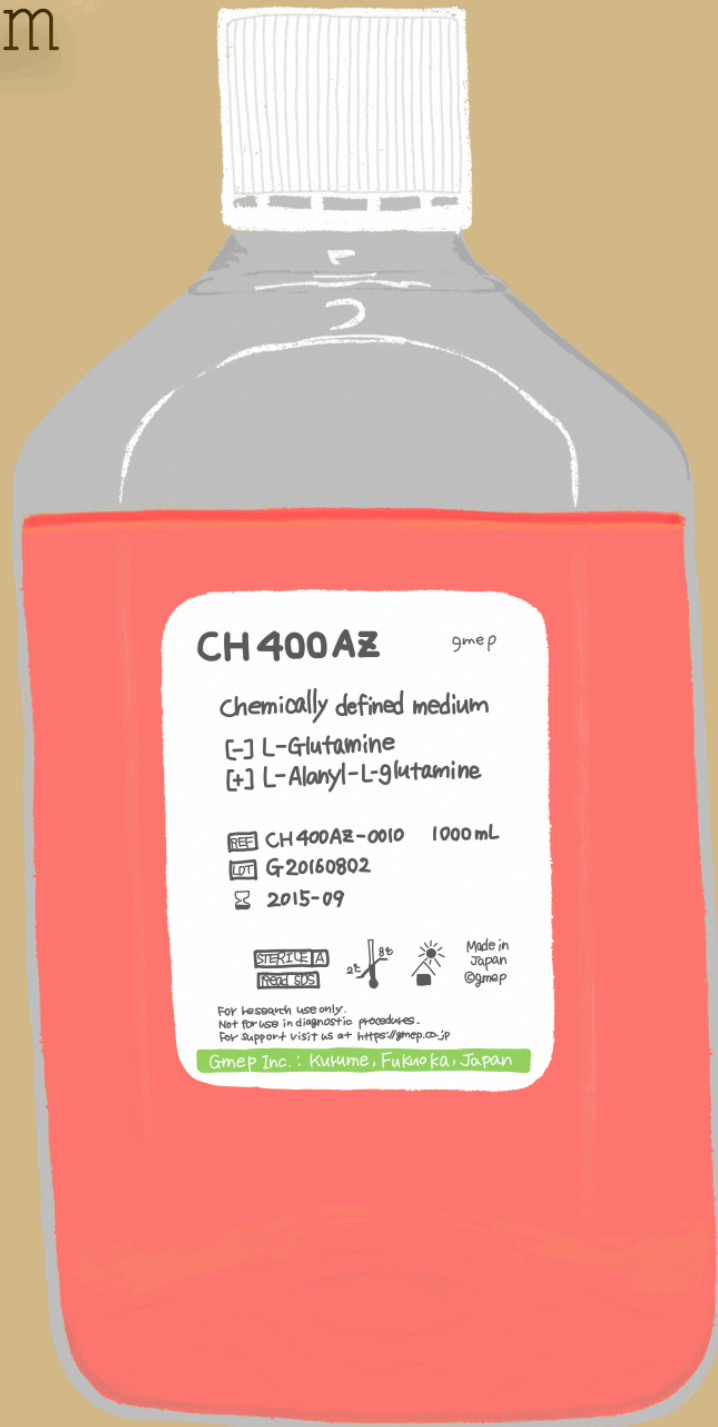


CHO Cells

Chemically Defined Medium

バイオ医薬、創薬、
がん治療研究、
ワクチン研究、
ウイルス生産など。



Gmp[®]

Let cells be our wisdom.

Check!!



<https://gmp.co.jp/CHO-Medium.html>

本製品は、ハムスターCHO細胞の浮遊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。

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、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。

■ 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。



Cost-performance モデル
CH200 medium

Mid-range モデル
CH300/CH300AZ medium

High-end モデル
CH400/CH400AZ medium

< Specification Table >

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

完全合成培地 (CHO cells)	CH200培地	CH300/CH300AZ培地		CH400/CH400AZ培地	
		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	1.0	1.2		1.8	
到達細胞密度 (cells/mL)	1.2–1.5 × 10 ⁷	1.3–1.7 × 10 ⁷		1.7–2.1 × 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 (300日以上)	●	●		●	
フェドバッチ培養	●	●		●	
希望価格 (税別) 1,000 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。