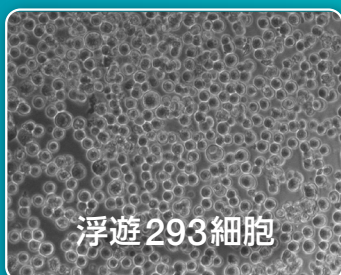


BMPro[®]-F

抗体・ワクチン・組換えタンパク質生産用無血清培養液



浮遊293細胞

- 浮遊293細胞培養用の無血清培養液
- 組換えタンパク質の一過性発現に最適化
- 加水分解物不含・低タンパク質濃度

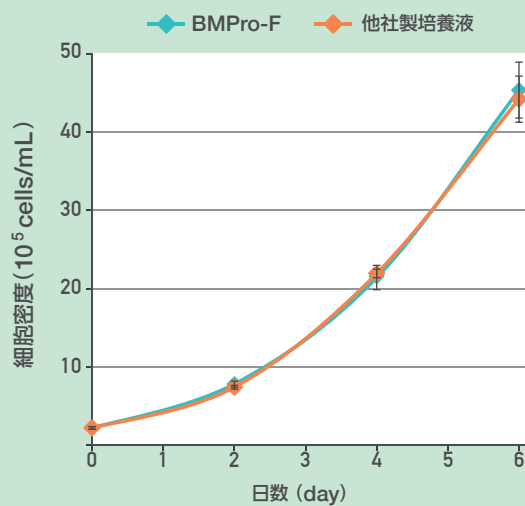
BMPro-F[®]

- BMPro-F は、浮遊293細胞に最適化した抗体・ワクチン・組換えタンパク質生産用無血清培養液です。
- 高い外来遺伝子発現能を確認しています (Fig.2)。
- L-アラニル-L-グルタミン含有、フェノールレッド不含です。



浮遊293細胞の増殖と外来遺伝子の発現

Fig.1 浮遊293細胞の増殖



・播種密度: 2×10^5 cells/mL ・培養量: 30mL
 ・培養容器: 125 mL 三角フラスコ ・振とう速度: 125 rpm

Fig.2 外来遺伝子(β -Galactosidase)発現能



・遺伝子導入試薬: NeoFection-293
 ・導入遺伝子: pCMFlag_lacZ
 ・外来遺伝子発現はX-gal染色により確認

製品コード (CSTI/NIPRO)

品名

内容

容量(包装)

A3600P10C / 87-127

BMPro-F Medium

抗体・ワクチン・組換えタンパク質
 生産用無血清培養液
 (浮遊293細胞に最適化)
 (L-アラニル-L-グルタミン含有、
 フェノールレッド不含)

1000mL (P)

(P) PET bottle

※本品は研究用試薬です。治療・診断目的ではご使用になれません。



株式会社細胞科学研究所
 宮城県仙台市青葉区西花苑1丁目16番16号
 URL: <http://www.cstimedia.com>
 E-mail: csti-info@ml.nipro.co.jp



ニプロ株式会社
 大阪市北区本庄西3丁目9番3号