

無血清培地

Pricella®
by Elabscience

細胞成長とタンパク質発現の向上に

Elabscience社の完全子会社であるPricella社は、HEK293やCHO、ハイブリドーム、VERO細胞の培養やタンパク質発現のための無血清培地（serum-free media: SFM）を提供しています。化学的に定義された無血清培地は、一貫性と信頼性の高い品質で幅広い細胞研究アプリケーションに適しており、細胞成長やタンパク質発現の向上に寄与します。

製品特長



ユーザーフレンドリー

すぐに使える構成で取り扱いが簡単



パフォーマンス向上

高濃度、高生存率の細胞成長を促進し、タンパク質発現を改善



安定性と一貫性

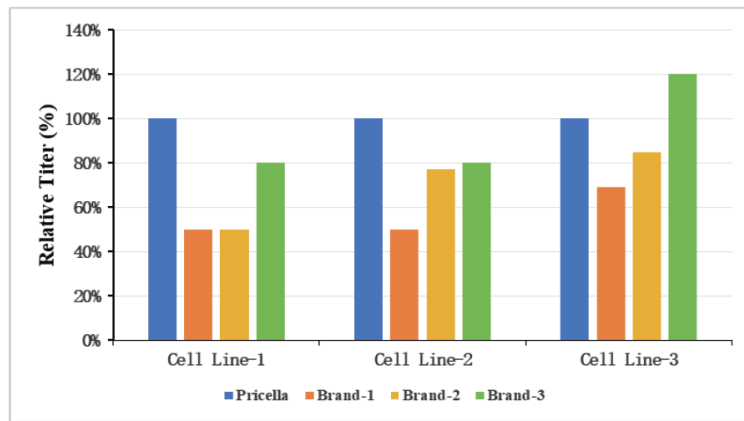
化学的に定義された組成により
バッチ間の変動を最小限に抑制



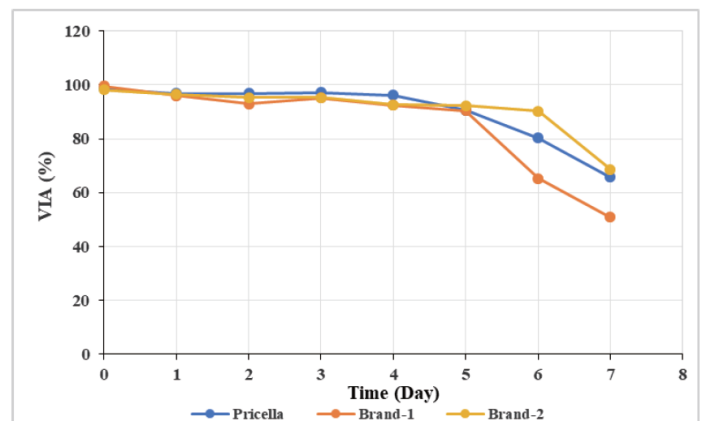
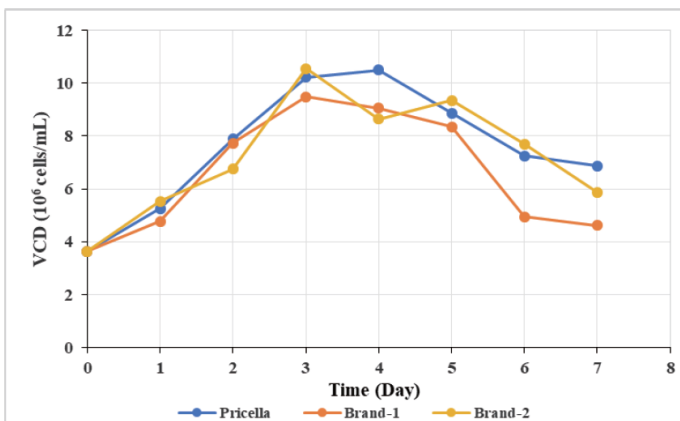
信頼性の高い品質

GMP標準に基づき製造されているため、
エンドキシンレベルが低く微生物の混入なし

実験データ



競合品と比較して、PricellaのハイブリドームSFMは優れた一貫した抗体発現を保証します。



PricellaのHEK293 SFMは 高濃度、高生存率の細胞成長をサポートします。

製品情報

製品名	品番	容量
HEK 293 Serum-Free Basal Medium	SF1001	500mL
HEK 293 Serum-Free Feed A	SF1002	50mL
HEK 293 Serum-Free Feed B	SF1003	5mL
CHO Serum-Free Basal Medium	SF2001	500mL
CHO Serum-Free Feed A	SF2002	100mL
CHO Serum-Free Feed B	SF2003	10mL
Hybridoma Serum-Free Medium	SF3001	500mL
VERO Serum-Free Medium	SF4001	500mL



HEK 293 SFM



CHO SFM



Hybridoma SFM



VERO SFM

Pricella by Elabscience 製 細胞培養培地一覧 (Excel)



https://filgen.jp/Product/Bioscience4/Elabscience/CellCulture_Medium.xlsx

Elabscience社製品をもっと見る



<https://filgen.jp/Product/Bioscience4/Elabscience/index.html>

フィルジェン 株式会社 

【お問い合わせ】 試薬機器部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

E-mail : support@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

代理店

(Apr.2025)