

# 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、ハイブリドーマ、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

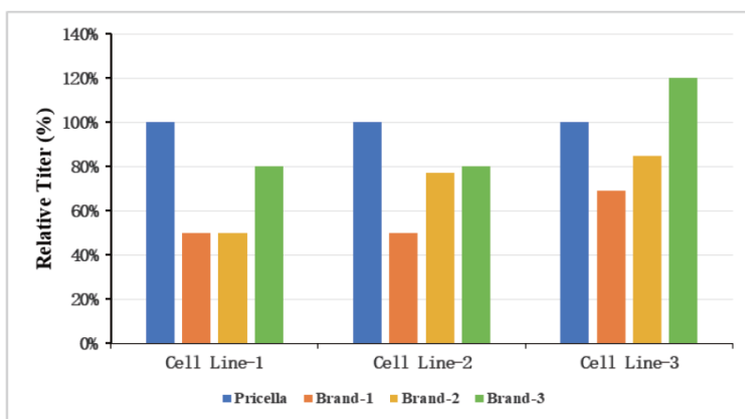
化学的に定義された組成により  
バッチ間の変動を最小限に抑制



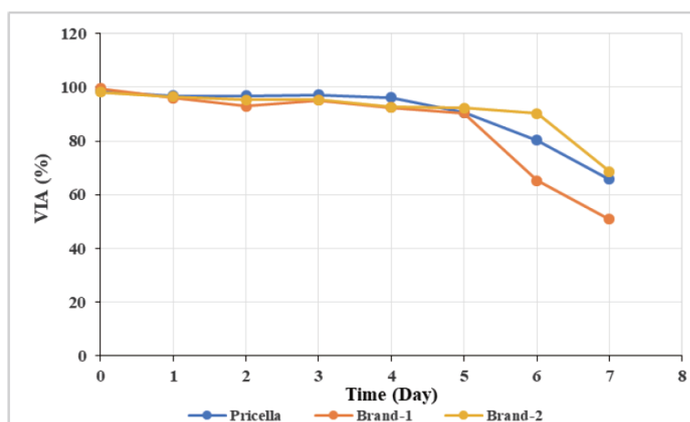
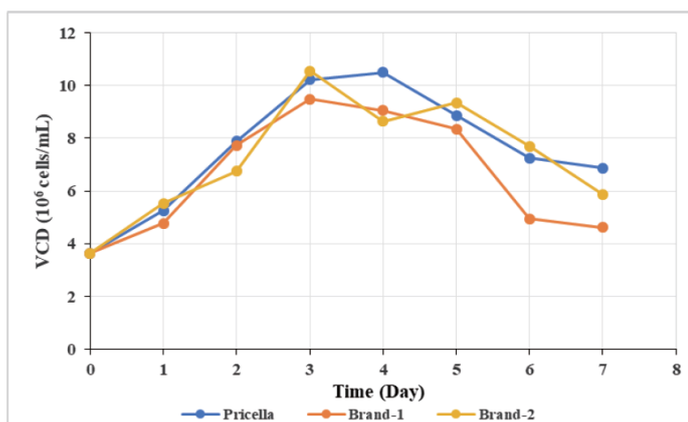
#### 信頼性の高い品質

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のハイブリドーマ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](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](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)