

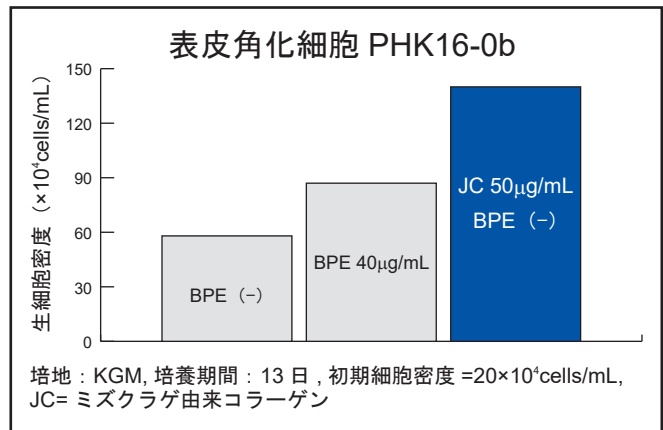
研究用試薬

## 細胞増殖活性化剤

細胞培養で多用される BPE（ウシ脳下垂体エキス）の代替品です。  
本品を使用することによって、未知成分による影響のない細胞培養が実現可能です。

### 【特長】

- 上皮系細胞の無血清培養において本品を BPE に替えて同量添加することで BPE と同程度の増殖活性が得られます
- ミズクラゲ由来コラーゲンを精製したもので未知の成分を含みません
- 中性溶液中でゲル化や沈澱もしないため、溶液として培地に添加することができます
- BPE 試薬に比べ安価です
- 低エンドトキシン（0.3%溶液 <math><10\text{ EU/mL}</math>）



品名

容量

コード No.

細胞増殖活性化剤  
(0.3% 滅菌済)

20 mL

JF-CGJ-020

- 冷蔵（2 ~ 10℃）で保存してください。
- 掲載の商品は研究用試薬です。ヒトや動物へ使用および医療用・臨床診断用等に使用しないでください。
- 掲載の内容は予告なしに改訂される場合がありますので、ご注文の際にご確認ください。

本製品は 2014 年度「明日を担うかながわベンチャープロジェクト」により神奈川県の支援を受けて商品化されました。

商品に対するお問い合わせは ▶▶▶▶ [inform@jfish-lab.com](mailto:inform@jfish-lab.com)



海月研究所

検索

株式会社海月研究所  
神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1KSP東501  
<http://www.jfish-lab.com>  
TEL 044-281-4098 / FAX 044-281-4108