



Web ページ番号

71104

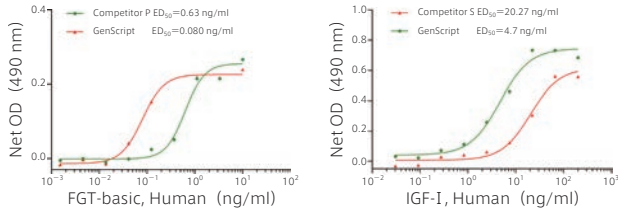


NEW

## 培養肉研究で使用されている組換え体成長因子

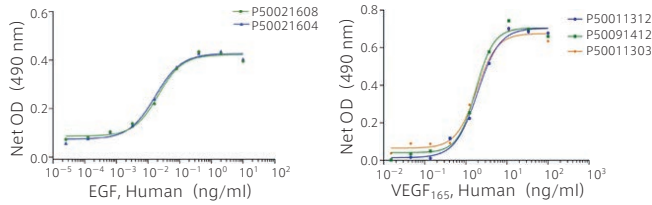
培養肉研究で最も一般的に使用されている成長因子です。高い生物活性を有し、ロット間の差が最小限に抑えられています。

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。



他社製品との活性比較

GenScript 社のヒト FGF-basic (#Z03116) およびヒト IGF-I (#Z03017) は他社製品に比べ高い活性を示した。



ロット間の一貫性

ヒト EGF (#Z00333) およびヒト VEGF165 (#Z02689) は、異なるロット間で同等の ED<sub>50</sub> 値を示した。

### 成長因子のラインナップ

EGF	FGF-4	FGF-9	FGF-acidic
FGF-basic	HGF	IGF-I	LIF
NRG1-β2	PDGF-BB	TGF-β1	VEGF165

### 価格例

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>EGF, Human, Recombinant</b>	GSC	Z00333-10	-80°C 10 µg / 15,000
産生: E. coli, 純度: >95% (SDS-PAGE, HPLC)			
<b>FGF-basic (154aa), Human, Recombinant</b>	GSC	Z03116-10	-80°C 10 µg / 18,000
産生: E. coli, 純度: >95% (SDS-PAGE)			
<b>IGF-I, Human, Recombinant NEW</b>	GSC	Z03017-10	-80°C 10 µg / 18,000
産生: E. coli, 純度: >95% (SDS-PAGE, HPLC)			
<b>VEGF165, Human, Recombinant</b>	GSC	Z02689-10	-80°C 10 µg / 34,000
産生: Yeast, 純度: >95% (SDS-PAGE)			

※上記以外の製品については、フナコシ Web をご覧下さい。

### フナコシ 100 周年記念サイト



funakoshi-100th-anniv.com  
創業から 100 年のあゆみや記念コンテンツをご紹介します。ぜひご覧下さい！



### こちらもおススメ

## ひとつのボタンで楽々連続分注！電動ピペッター ali-Q 2

セロジカルピペットの目盛りを目測することなく、分注ボタンを押すだけで正確に分注/連続分注ができます。

- ✓目測不要
- ✓高い正確性
- ✓コードレス (USB 充電)

デモ機あり



Web ページ番号

67102



© 樹庵じゅあん