

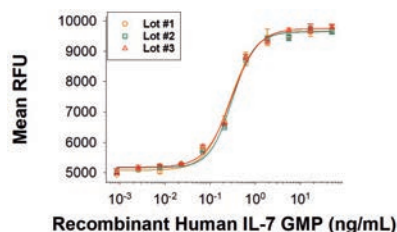


## NEW GMP-grade Protein

GMP グレードの組換え体タンパク質です。

### 特長

- 基礎研究から応用分野におよぼトランスレーショナルリサーチに最適です。
- 各製造工程におけるトレーサビリティを確保しています。ロットごとの分析証明書を添付しています。
- アニマルフリータイプの製品もあります。



Recombinant Human IL-7 GMP のロット間一貫性

### 製品ラインナップ

#### ■GMP Protein

Activin A	BMP-2	GDF-8/Myostatin
GDNF	HGF	KGF/FGF-7
Noggin Fc Tag	TGF-β1	Wnt-3a

#### ■GMP Protein (Animal-Free)

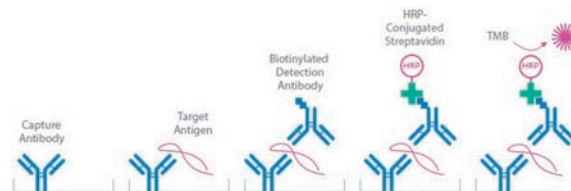
Betacellulin	BMP-4	EGF
EGF basic	Flt-3 Ligand/FLT3L	GM-CSF
IFN-γ	IGF- I	IL-1β
IL-2	IL-3	IL-4
IL-6	IL-7	IL-10
IL-15	IL-21	LR3 IGF- I
M-CSF	PDGF-AA	PDGF-BB
SCF/c-kit Ligand	Sonic Hedgehog (C24II)	Sonic Hedgehog
Thrombopoietin	TNF-α	VEGF 165

### 製品例

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Activin A, Human/Mouse/Rat, Recombinant, GMP-grade, Carrier-free	RSD	338-GMP-010	10 μg / 80,000
IL-7, Human, Recombinant, GMP-grade, Carrier-free <b>NEW</b>	RSD	BT-007-GMP-025	25 μg / 213,000
VEGF 165, Human, Recombinant, GMP-grade, Carrier-free <b>NEW</b>	RSD	BT-VEGF-GMP-050	50 μg / 165,000

## ANG2 定量キット Angiopoietin-2 ELISA Kit

試料中の Angiopoietin-2 をサンドイッチ法により比色定量する ELISA キットです。



キットの原理図

### MEMO

#### Angiopoietin-2 とは

Angiopoietin-2 (ANG2) は、内皮細胞に特異的な成長因子です。血管内皮増殖因子 (VEGF) によって制御されており、VEGF とともに内皮細胞の移動や増殖、血管新生を誘導します。最近の研究では、COVID-19 重症患者の ANG2 レベルが、疾患の重症度、凝固亢進、死亡率と相関することが示されました。したがって、ANG2 の阻害が、COVID-19 や凝固亢進の治療に有益である可能性が示唆されています。

[メーカー：BMC]

測定動物種	Human	Mouse / Rat
測定試料	血清、血漿 (EDTA, クエン酸, ヘパリン処理), 尿, 細胞培養上清	血清、血漿
測定範囲	12.5~400 pmol/L	43.7~1,400 pmol/L
測定波長	450 nm (補正波長 630 nm)	
商品コード	BI-ANG2 <b>■</b>	BI-ANG2MR <b>■</b>
包装	1 kit	1 kit
価格 (¥)	114,000	167,000

### こちらもオススメ

#### 心血管／血管新生関連因子測定キット

ヒト試料中の心血管／血管新生関連因子 (proANP, NT-proBNP, NT-proCNP, エンドスタチン, ニューロピリン-1, オステオプロテグリン) を定量できるキットです。

