



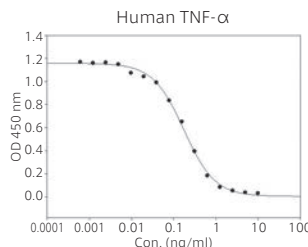
## 活性確認済み 組換え体ヒトサイトカイン

### 特長

- 動物種：Human
- エンドトキシン濃度：<1 EU/μg (LAL 法)



マウス組換え体サイトカインも  
取り扱っています。  
詳細はフナコシ Web をご覧下さい。



### ヒト TNF-α 組換え体タンパク質 (#TNF0501)

Actinomycin D 存在下で、マウス線維芽細胞 L-929 を使用した細胞毒性アッセイ結果。  
(ED<sub>50</sub> : ≦0.2 ng/ml)

[メーカー：ATK]

因子名	ドメイン	タグ	純度	産生	商品コード	包装	価格(¥)
BMP-2	283~396 aa	—	>90% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	ATGP3940	10 μg	32,000
G-CSF	31~204 aa	—	>95% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	CSF4001	10 μg	16,000
GM-CSF	18~144 aa	—	>95% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	MSF0501	20 μg	16,000
M-CSF	33~255 aa	His-Tag	>95% (SDS-PAGE)	Baculovirus	ATGP3565 <span style="color: green;">カルタヘナ</span>	10 μg	22,000
EGF	971~1,023 aa	—	>95% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	EGF0501	20 μg	5,000
IL-2 (C145S)	22~153 aa	—	>95% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	ILB0501	20 μg	22,000
IL-3	20~152 aa	—	>90% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	ILC0702	20 μg	22,000
	20~152 aa	His-Tag	>90% (SDS-PAGE)	Baculovirus	ATGP3365 <span style="color: green;">カルタヘナ</span>	5 μg	16,000
IL-4	25~153 aa	—	>95% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	ATGP3421	10 μg	22,000
	25~153 aa	His-Tag	>95% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	ILD0905	10 μg	32,000
IL-6	30~212 aa	—	>95% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	ATGP3256	5 μg	16,000
	30~212 aa	His-Tag	>95% (SDS-PAGE)	Baculovirus	ATGP3278 <span style="color: green;">カルタヘナ</span>	20 μg	44,000
IL-15	49~162 aa	His-Tag	>95% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	ATGP3844	10 μg	30,000
IL-21	30~162 aa	—	>95% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	ATGP3861	10 μg	37,000
	30~162 aa	His-Tag	>85% (SDS-PAGE)	Baculovirus	ATGP3802 <span style="color: green;">カルタヘナ</span>	10 μg	30,000
SCF	26~189 aa	—	>95% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	ATGP3619	5 μg	16,000
TNF-α	77~233 aa	—	>95% (SDS-PAGE)	<i>E.coli</i>	TNF0501	20 μg	11,000
	77~233 aa	His-Tag	>90% (SDS-PAGE)	Baculovirus	ATGP3152 <span style="color: green;">カルタヘナ</span>	10 μg	16,000
Thrombopoietin	22~353 aa	His-Tag	>90% (SDS-PAGE)	HEK293	ATGP3970	10 μg	36,000



## 少量 (10 μl) の試料からヒト VEGF を高感度に測定できます

### VEGF Human ELISA Kit

ヒト試料中の VEGF を比色定量するサンドイッチ ELISA キットです。

- 測定試料：血清、血漿 (EDTA, クエン酸処理)、細胞培養上清、尿
- 標準曲線範囲：0~2,000 pg/ml
- 測定波長：450 nm (補正波長：630 nm)

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格(¥)
VEGF Human ELISA Kit (12×8 tests)	BMC	BI-VEGF <span style="color: red;">劇</span> <span style="color: green;">カルタヘナ</span>	1 kit / 114,000

#### 検出抗体 (ポリクローナル抗体)

VEGF の N 末端 (最初の 120 aa) にある線状エピトープを認識する。

#### 捕捉抗体 (組換えモノクローナル抗体)

VEGF のレセプター結合部位における構造エピトープを認識するためすべての VEGF アイソフォーム (VEGF 121a, 165a, 189a, 165b, Ax など) を認識する。

