



Web ページ番号

68826



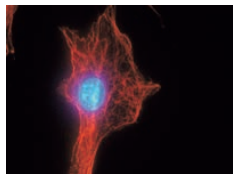
Web ページ番号

69477



## 抗チューブリン抗体・ 非標識／標識チューブリン

### 抗チューブリン抗体



Swiss マウス 3T3 細胞の免疫蛍光染色像

赤：チューブリン (本製品)

青：核 (DAPI)

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Anti- $\alpha/\beta$ Tubulin, Sheep-Poly	CYO	ATN02-S	25 $\mu$ l / 39,000
	CYO	ATN02	2 $\times$ 100 $\mu$ l / 98,000
適用：ウェスタンブロッティング, 免疫蛍光染色			

### 非標識チューブリン

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Tubulin, Porcine Brain	CYO	T238P-A	-80°C 1 mg / 52,000
純度：>99% (SDS-PAGE), 形状：凍結液体			
Tubulin, Porcine Brain	CYO	T240-A	1 mg / 39,000
純度：>99% (SDS-PAGE), 形状：凍結乾燥品			
Tubulin, Porcine, Brain, for HTS Application	CYO	HTS03-A	4 mg / 110,000
純度：Tubulin 97% / MAPs 3% (SDS-PAGE), ハイスループットスクリーニング用			
Tubulin MAP Rich, Porcine Brain	CYO	ML116-A	1 mg / 34,000
純度：Tubulin 70% / MAPs 30%			
Microtubule, Pre-Formed, Porcine	CYO	MT002-A	4 $\times$ 500 $\mu$ g / 130,000
純度：>99%			

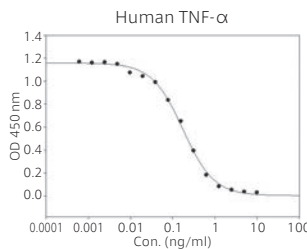
### 標識チューブリン

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Tubulin, Porcine Brain, Biotin	CYO	T333P-A	5 $\times$ 20 $\mu$ g / 107,000
純度：>99% (SDS-PAGE)			
Tubulin, Porcine Brain, AMCA	CYO	TL440M-A	5 $\times$ 20 $\mu$ g / 107,000
純度：>99% (SDS-PAGE)			
Tubulin, Porcine Brain, HiLyte 488	CYO	TL488M-A	5 $\times$ 20 $\mu$ g / 107,000
純度：>99% (SDS-PAGE)			
Tubulin, Porcine Brain, Rhodamine	CYO	TL590M-A	5 $\times$ 20 $\mu$ g / 107,000
純度：>99% (SDS-PAGE)			
Tubulin, Bovine Brain, X-Rhodamine	CYO	TL620M-A	5 $\times$ 20 $\mu$ g / 107,000
純度：>99% (SDS-PAGE)			
Tubulin, Porcine Brain, HiLyte 647	CYO	TL670M-A	5 $\times$ 20 $\mu$ g / 107,000
純度：>99% (SDS-PAGE)			
Tubulin, HeLa Cell, Biotin	CYO	H003	-80°C 40 $\mu$ g / 215,000
純度：>90% (SDS-PAGE)			

※上記以外の包装もあります。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

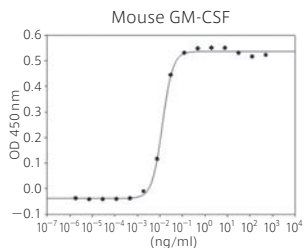
## 活性確認済み組換え体サイトカイン

活性確認済みのヒトおよびマウス組換え体サイトカインです。



ヒト TNF- $\alpha$ 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> :  $\leq$ 0.2 ng/ml)



マウス GM-CSF 組換え体タンパク質 (#MSF0801)

マウス GM-CSF はマウスマスト細胞株 MC/9 の細胞増殖を刺激する。(ED<sub>50</sub> :  $\leq$ 0.06 ng/ml)

### 製品ラインナップ／価格例

ヒト		マウス	
タンパク質名	産生	タンパク質名	産生
BMP-2	<i>E. coli</i>	GM-CSF	<i>E. coli</i>
EGF	<i>E. coli</i>	IL-2	<i>E. coli</i>
G-CSF	<i>E. coli</i>	IL-3	Baculovirus
GM-CSF	<i>E. coli</i>	IL-6	Baculovirus
IL-2	<i>E. coli</i>	M-CSF	Baculovirus
IL-3	Baculovirus	Thrombopoietin	HEK293
IL-4	<i>E. coli</i>	TNF- $\alpha$	Baculovirus
IL-4	HEK293		<i>E. coli</i>
IL-6	Baculovirus	VEGF	<i>E. coli</i>
IL-6	<i>E. coli</i>		
IL-15	<i>E. coli</i>		
IL-21	Baculovirus		
IL-21	<i>E. coli</i>		
M-CSF	Baculovirus		
SCF	<i>E. coli</i>		
Thrombopoietin	HEK293		
TNF- $\alpha$	Baculovirus		
TNF- $\alpha$	<i>E. coli</i>		

※ヒト TNF- $\alpha$ , マウス GM-CSF 以外の製品の詳細は、フナコシ Web をご覧下さい。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
TNF $\alpha$ , Human, Recombinant	ATK	TNF0501	100 $\mu$ g / 35,000
産生： <i>E. coli</i> , M.W. : 17.5 kDa (MALDI-TOF), 純度：>95% (SDS-PAGE)			
GM-CSF (18-141), Mouse, Recombinant	ATK	MSF0801	100 $\mu$ g / 49,000
産生： <i>E. coli</i> , M.W. : 14 kDa (MALDI-TOF), 純度：>95% (SDS-PAGE)			

