



**New**  
抗体  
動物モデル 細胞情報伝達

ゼブラフィッシュを用いた実験に最適な抗体

## Z-Fish ゼブラフィッシュ用抗体

ゼブラフィッシュの各種因子に特異的なウサギポリクローナル抗体です。ゼブラフィッシュ動物モデルを用いた細胞周期調節因子やアポトーシス関連因子の研究に最適です。

### MEMO 第三のモデル動物、ゼブラフィッシュ

- ゼブラフィッシュは、
- ・成長が早く、ライフサイクルが短い。
  - ・卵～稚魚は透明で、臓器の観察が容易。
  - ・飼育が容易で、コストが安い。
  - ・遺伝子導入が容易。

などの理由から、ラット/マウスなどと並ぶ実験動物モデルとして注目されています。タンパク質発現やゲノム情報などの基礎データも充実しており、疾患モデルやスクリーニングなどの用途に適しています。

### 特長

- ◆ ウサギポリクローナル抗体 ◆ 交差性：ゼブラフィッシュ
- ◆ 性状：アフィニティ精製済抗体 ◆ 適用：ウエスタンブロットティング

### ■ 細胞周期調節関連因子 [メーカー：ANA]

	因子名	商品コード	価格 (¥)
New	Chk2, C-terminal	55435	28,000
New	Cyclin D1, C-terminal	55400	28,000
New	Cyclin D1, N-terminal	55399	28,000
New	GSK3a, C-terminal	55397	28,000
New	GSK3b, N-terminal	55424	28,000
New	p27 Kip1, C-terminal	55434	28,000
New	p53, C-terminal	55342	35,000
New	PCNA, Internal	55421	28,000
New	PCNA, N-terminal	55420	28,000
New	Rb1, Internal	55432	28,000
New	ROCK-1, C-terminal	55430	28,000
New	ROCK-2 α, C-terminal	55431	28,000

### ■ プロテアーゼ [メーカー：ANA]

	因子名	商品コード	価格 (¥)
New	MMP-2, Internal	55111	35,000
New	MMP-9, Hinge	55345	35,000
New	MMP-11, Hinge	55113	35,000
New	MMP-13, Hinge	55114	35,000
New	MMP-14-α, Hinge	55115	35,000
New	MMP-14-β, C-terminal	55380	28,000
New	MMP-14-β, Hinge	55116	28,000
New	MMP-16a, Hinge	55117	35,000
New	MMP-17, Hinge	55358	28,000
New	MMP-18, Hinge	55403	28,000
New	MMP-18, Internal	55402	35,000
New	MMP-24, Hinge	55346	35,000
New	MMP-28, Hinge	55405	39,000

### ■ アポトーシス/オートファジー関連因子 [メーカー：ANA]

	因子名	商品コード	価格 (¥)
New	AKT-3, C-terminal	55343	28,000
New	AKT-3, Internal	55344	28,000
New	Bcl2, N-terminal	55396	28,000
New	Bcl-xL, Internal	55426	28,000
New	Caspase-2, Internal	55368	28,000
New	Caspase-2, N-terminal	55367	28,000
New	Caspase-3a(p12), C-terminal	55372	28,000
New	Caspase-3a(p17), N-terminal	55371	28,000
New	Caspase-3b(p12), C-terminal	55374	28,000
New	Caspase-3b(p17), N-terminal	55373	28,000
New	Caspase-8a, Internal	55375	28,000
New	Caspase-9(p37), Internal-1	55377	28,000
New	Caspase-9(p37), Internal-2	55378	28,000
New	Caspase-9(p10), Internal-3	55379	28,000
New	Caspase-a, Internal	55369	28,000
New	Caspase-b, Internal	55370	28,000
New	DR6, Internal	55384	28,000
New	Fas, Internal	55436	28,000
New	FasL, N-terminal	55442	28,000
New	Mcl-1a, Internal	55433	28,000
New	Mcl-1b, Internal	55395	28,000
New	TICAM, Internal	55425	28,000
New	TNF-α, C-terminal	55383	28,000
New	TRAIL-1b, Internal	55401	28,000

### ■ 細胞骨格関連因子 [メーカー：ANA]

	因子名	商品コード	価格 (¥)
New	β-Actin, C-terminal	55339	28,000
New	β-Actin, N-terminal	55338	28,000
New	Keratin-18, Internal-1	55357	28,000
New	MAP LC3-α/β, Internal	55355	28,000
New	Myh9L2, C-terminal	55363	28,000
New	Catenin-β 1/2(paired674)	55366	28,000
New	Catenin-β -1/2(pSer674), Phosphorylated	55365	37,000
New	Catenin-β -2, N-terminal	55364	28,000

### ■ その他, 細胞情報伝達関連因子 [メーカー：ANA]

	因子名	商品コード	価格 (¥)
New	AID, C-terminal	55388	28,000
New	ERK-1/2, C-terminal	55341	28,000
New	JNK-1/2/3, C-terminal	55354	28,000
New	MyD88, C-terminal	55449	28,000
New	p38 MAPK-a/b, C-terminal	55359	28,000
New	SARM, C-terminal	55381	28,000
New	Sox-9a/b(paired183)	55352	28,000
New	Sox-9a/b(pSer183), Phosphorylated	55353	37,000
New	TLR-3, C-terminal	55356	28,000
New	TLR-9, Internal	55351	28,000

※ 包装：150 μl

※ 各製品の詳細は、フナコシホームページ (<http://www.funakoshi.co.jp/>) の製品検索をご利用いただくか、当社テクニカルサポート (欄外参照) までお問い合わせ下さい。

### ■ コントロール用ゼブラフィッシュ細胞ライセート

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
New Zebrafish Embryonic Lysate	ANA	55347	24 hpf 200 μg / 28,000
	ANA	55348	48 hpf 200 μg / 28,000
	ANA	55349	72 hpf 200 μg / 28,000
New Zebrafish Lysate	ANA	55350	5 dpf 200 μg / 28,000

抗体

NEW

お問い合わせ先…試薬

T F A  
E L X  
0 0 3  
・ 5  
6 6  
8 8  
4 4  
・ 1  
2 7  
2 0 5