

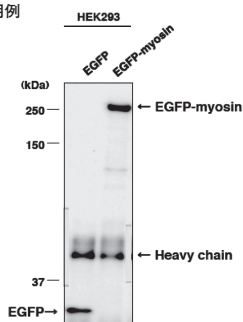
抗タグ抗体

製品名	メーカー・規格	毒劇物	関連広報物	製品番号	容量	価格	特別価格
抗GFP(マウス IgG1- κ), モノクローナル(GF200), AS	BC	—	TOPICS-124	04363-66	50 μ g	15,000	9,000
				04363-24	200 μ g	45,000	27,000
抗GFP(マウス IgG1- κ), モノクローナル(GF200), AS, POD標識	BC	—	TOPICS-130	05178-34	50 μ g	18,000	10,800
抗GFP(ラット IgG2a), モノクローナル(GF090R), CC	BC	—	TOPICS-124	04404-26	50 μ g	15,000	9,000
				04404-84	200 μ g	45,000	27,000
抗GFP(ラット IgG2a), モノクローナル(GF090R), CC, アガロース Pick up! 49 ご好評いただいていますラット抗GFP抗体をアガロースに結合	BC	—	BULLETIN-L-122	06083-05	500 μ g	55,000	33,000
抗GST(マウス IgG2a- κ), モノクローナル(GS019), AS	BC	—	TOPICS-124	04435-84	50 μ g	15,000	9,000
				04435-26	200 μ g	45,000	27,000
抗GST(マウス IgG2a- κ), モノクローナル(GS019), AS, POD標識	BC	—	TOPICS-130	04559-74	50 μ g	18,000	10,800
抗HA(マウス IgG1- κ), モノクローナル(HA124), AS	BC	—	TOPICS-124	06340-96	50 μ g	9,500	5,700
				06340-54	200 μ g	28,000	16,800
抗6xHis(マウス IgG1- κ), モノクローナル(HI192), AS	BC	—	TOPICS-124	04428-26	50 μ g	15,000	9,000
				04428-84	200 μ g	45,000	27,000
抗6xHis(マウス IgG1- κ), モノクローナル(HI192), AS, POD標識	BC	—	TOPICS-130	04546-34	50 μ g	18,000	10,800
抗c-Myc(マウス IgG1- κ), モノクローナル(MC045), AS	BC	—	TOPICS-124	04362-76	50 μ g	15,000	9,000
				04362-34	200 μ g	45,000	27,000
抗c-Myc(マウス IgG1- κ), モノクローナル(MC045), AS, アガロース	BC	—	TOPICS-130	04145-55	500 μ g	55,000	33,000
抗c-Myc(マウス IgG1- κ), モノクローナル(MC045), AS, POD標識	BC	—	TOPICS-130	04554-24	50 μ g	18,000	10,800
抗V5(マウス IgG1- κ), モノクローナル(V5005), AS	BC	—	TOPICS-124	04434-94	50 μ g	15,000	9,000
				04434-36	200 μ g	45,000	27,000
抗V5(マウス IgG1- κ), モノクローナル(V5005), AS, POD標識	BC	—	TOPICS-130	04578-24	50 μ g	18,000	10,800

Pick up! 49

『ラット抗 GFP抗体結合アガロースビーズ』

■ 使用例



IP : Anti-GFP antibody (GF090R) agarose conjugate
IB : Anti-GFP antibody (GF090R)

実験概要

- ①EGFP または EGFP-myosin を発現する HEK-293 細胞のライセート 1 mL に、抗 GFP 抗体アガロースを 20 μ L それぞれ添加し、4°C で 2 時間免疫沈降した。
- ②SDS サンプルバッファーを加え、90°C で 10 分処理し、SDS-PAGE を行った。
- ③抗 GFP 抗体を用いてウェスタンブロットングにより、EGFP と EGFP-myosin を検出した。

データご提供 : 京都大学 生命科学研究所 高次生命科学専攻 高次生体統御学 垣塚研究室
垣塚 彰 教授 / 堀 清次 講師 / 笹岡 紀男 研究員