

Flag Tag Rabbit mAb 重组兔单抗

产品信息

产品名称	产品编号	规格
Flag Tag Rabbit mAb	30504ES50	50 μ L
	30504ES60	100 μ L

产品描述

标签抗原由于其分子量小，对融合蛋白的活性没有影响等特点，已被广泛应用于重组蛋白在后续免疫印迹、免疫沉淀和免疫技术的检测中。Flag 标签是重组蛋白研究中应用较为广泛的一种，该标签系统利用一个短的亲水性八氨基酸肽（DYKDDDDK）融合到目标蛋白的 N-端或者 C-端，且该标签可被后续肠激酶去除。Flag 抗体可以用于检测和 Flag 标签融合表达蛋白的表达、细胞内定位，以及纯化、定性或定量检测 Flag 融合表达蛋白等。

产品性质

别名	DYKDDDDK Tag; Flag; FLAG
免疫原	A synthetic peptide of DDDDK tag
缓冲液	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
分子量	-
克隆类型	Monoclonal Antibody
亚型	Rabbit IgG
宿主	Rabbit
物种反应	Transfected
推荐应用	WB,IHC-F,IHC-P,ICC/IF,IP
纯化方式	Affinity Chromatography

应用

稀释比 WB: 1/1000-1/10000 IHC: 1/50-1/200 IF: 1/100-1/500 IP: 1/20

运输与保存方法

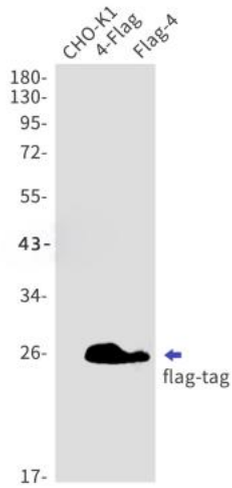
冰袋运输，-20 $^{\circ}$ C保存。

注意事项

1. 避免反复冻融。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
3. 本产品仅作科研用途！

产品数据

Western blot



Western blot analysis of Flag Tag in CHO-K1 or CHO-K1 transfected with different Flagfusion proteins (4flag, flag4), lysates using Flag Tag antibody.