

Myc-tag , Mouse mAb

产品信息

产品名称	产品编号	规格
Myc-tag , Mouse mAb	30601ES20	20 μ L
	30601ES60	100 μ L

产品简介

Myc 标签 (EQKLISEEDL) 是来自 c-Myc 基因产物的一段多肽, 由于分子量很小, 不会影响融合蛋白的生物特性, 广泛用于检测细菌、酵母菌、昆虫和哺乳动物细胞等系统中融合蛋白的表达。Myc 标签可以放在 C 端或 N 端, Myc 融合蛋白可通过偶联 Myc 标签抗体到二乙烯砷活化的琼脂糖上而进行亲和纯化, 但 c-Myc 融合蛋白的低 pH 洗脱条件往往会降低蛋白质的活力, 因此 c-Myc 标签系统多应用于检测但很少用于纯化。

产品应用

建议稀释浓度: WB: 1:1000-1:10000; IP: 1/500;

产品信息

产品类型 (Product Type)	Mouse mAb
纯化方式 (Purification method)	Affinity Purified
免疫原 (Immunogen)	Monoclonal antibodies are produced by immunizing mouse with synthetic peptide (EQKLISEEDL) coupled to KLH.
应用 (Application)	WB,IP
储存缓冲液 (Storage Buffer)	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3.

储存条件

-25~-15°C保存

注意事项

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