HB210831

Peroxidase-Conjugated Goat Anti-Mouse IgM, µ Chain Specific

过氧化物酶标记山羊抗小鼠 IgM, μ链特异结合

产品信息

产品名称	产品编号	规格
Peroxidase-Conjugated Goat Anti-Mouse IgM , μ Chain Specific	2222055(0 100 1	
过氧化物酶标记山羊抗小鼠 IgM, μ链特异结合	33220ES60	100 μL

产品描述

本品是由辣根过氧化酶(HRP)标记的抗小鼠 IgM, μ 链山羊抗体,使用抗原偶联的琼脂糖微珠从山羊抗血清内亲和色谱纯化所得。免疫电泳和/或 ELISA 法检测显示本品特异性结合小鼠 IgM 重链,而不会与小鼠 IgG 或小鼠免疫球蛋白轻链结合。可能会与其他物种 IgM 发生交叉反应,但不会识别非免疫球蛋白类的血清蛋白。

本品适合做多标(multiple-labeling)实验,广泛应用于多种免疫学实验如免疫细胞化学(ICC),流式细胞术(FC)以及免疫组化(IHC)等。

产品应用

建议稀释浓度:

IHC/ICC: 1:250-1:2500;

ELISA/WB (显色法): 1:2500-1:50000;

ELISA/WB (化学发光法): 1:5000-1:100000。

产品性质

原料来源(Source of Material)	Jackson Immunoresearch 115-035-020
防腐剂(Preservative)	None (叠氮化钠会抑制 HRP 活性)
稳定剂(Stabilizer)	7.5 mg/mL BSA (无 IgG,蛋白酶),50%甘油
缓冲液(Buffer)	0.005 M 磷酸钠, 0.125 M 氯化钠, pH 7.6
抗体浓度(Antibody Concentration)	$100~\mu L~(0.4~mg/mL)$

运输与保存方法

冰袋运输。

-20℃分装保存,尽量避免反复冻融。有效期1年。

注意事项

注意事项

- 1) 本品不能保存于叠氮化钠中, 其会抑制辣根过氧化酶(HRP)活性;
- 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!

网址: www.yeasen.com 第1页, 共1页