

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 过氧化物酶标记山羊抗小鼠 IgM, μ 链特异结合	33220ES60	100 μ L

产品描述

本品是由辣根过氧化物酶（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

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

运输与保存方法

冰袋运输。

-20°C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物酶（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！