

# 抗 FLAG 小鼠单克隆抗体 (M2 表位)



Version: HBRG-AB-001

## 产品信息

概述	产品名称	抗 FLAG 小鼠单克隆抗体(M2 表位)
	货号	HB-Tag001-Ab-1
	描述	小鼠单克隆抗体，针对 DDDDK 标签(M2 表位)，结合 FLAG® 标签序列，由哺乳动物细胞表达
	宿主来源	Mouse
	测试应用	WB、Flow Cyt
	种属反应性	与物种无关
	标记	mFc
	偶联物	无
	免疫原	合成多肽
	规格	100ul/1ml/10ml
性能	常规说明	该产品是一种重组单克隆抗体，具有以下几方面的优势： - 高批次间一致性和可重复性 - 灵敏度和特异性提高
	形式	液体
	存放说明	在-20°C的无菌条件下储存。避免反复冻融循环。保质期 1 年。
	存储溶液	PBS、甘油和防腐剂 Proclin300, pH 7.2-7.4
	纯度	≥95% (SDS-PAGE)
	克隆	单克隆
	同种型	IgG
相关产品	研究领域	标签蛋白
	其它	HRP 偶联抗 FLAG 小鼠单克隆抗体(M2 表位)
应用	使用条件	WB 1:3000; Flow Cytometry 1:500-1:1000
靶标	相关性	用于定位和表征 DDDDK 标记蛋白的工具（与 FLAG® 标签序列结合）
	别名	DDDDK epitope tag antibody; DYKDDDDK (also known as the FLAG® tag sequence) antibody ; DYKDDDDK antibody ; DYKDDDDK tag antibody

图片	<p>WB</p> <p><b>A</b></p> <p>Anti-flag antibody HB-Tag001-Ab-1</p> <p>1 2 3 4 5</p> <p>100 KDa</p> <p><b>B</b></p> <p>Anti-flag antibody HB-Tag001-Ab-1</p> <p>1 2 3 4 5 6</p> <p>100 KDa</p> <p>45 KDa</p> <p>36 KDa</p>
	<p>Figure . Hanbio' s HB-Tag001-Ab-1 anti-FLAG Mouse Monoclonal Antibody (M2 epitope) demonstrates superior performance in western blot assays.</p> <p>A. Lane 1 contains cell lysate from untransfected 293T cells; lanes 2-5 contain 100 ng, 30 ng, 10 ng, and 3 ng of cell lysate from 293T cells transfected with a plasmid expressing engineered A protein-Flag. Immunoblot analysis was performed to detect A protein and Flag proteins. B. Immunoblot analysis was conducted to detect Flag-tagged proteins. Lanes 1, 2, 4 and 6 contain cell lysates from 293T cells transfected with plasmids expressing proteins of different molecular weights. Lanes 3 and 5 contain control samples of 293T cell lysate without plasmid transfection.</p> <p>Flow Cytometry</p> <p>A549-X protein-Flag, control IgG</p> <p>A549-X protein-Flag, anti-flag antibody from Company S</p> <p>A549-X protein-Flag, anti-flag antibody HB-Tag001-Ab-1</p> <p>Count</p> <p>FL9-H :: R660-APC-H</p> <p>Flag</p>