

For Research Use Only. Not For Use In Diagnostic Procedures

Version 2.0

# 抗小鼠 CD8 $\alpha$ 流式单抗 (FITC)

## CD8 alpha Antibody FITC

Do not eat Store at +2-8° C &amp; in the dark.



Cat.No. MFC1081

Size : 100ug (0.5mg/mL)

**贮存运输:**

2~8°C, 避光

Technical literature is available at : [www.mesgenbio.com](http://www.mesgenbio.com)E-mail MesGen Technical Services if you have questions on use of this system : [tech@mesgenbio.com](mailto:tech@mesgenbio.com)**保质期:**

2 年

**种属反应:**Mouse CD8 $\alpha$  蛋白**抗体亚型:**

Rat/IgG2a

**荧光标记染料:**

FITC (Ex 498nm/ Em 517nm)

**抗体来源:**

杂交瘤细胞悬浮培养, 亲和层析纯化

**克隆号:**

53-6.72

**保存液成分:**PBS pH7.4, 0.01% NaN<sub>3</sub>**产品应用:**

免疫荧光, 流式细胞检测

**参考文献:**

- 1.Wada, H.,2018. *Academy of Sciences of the United States of America*, 115(13), 3440-3445.
- 2.Liu Y. 2019. *Oncotarget*, 10(9), 982-992.
- 3.Poteet, E.,et al.2015. *PloS one*, 10(8), e0136862.

**产品仅供科学研究 禁止用于临床诊断、治疗**  
For Research Use Only. Not For Use In Diagnostic Procedures.

**使用方法:**每 100 $\mu$ L 反应体系 (10<sup>6</sup> 个细胞) 加入 5 $\mu$ L 抗体, 即 1:100 稀释。建议优化稀释比例。**产品简介:**

本公司抗体产品经先进的杂交瘤细胞 (或 CHO 细胞) 无血清悬浮培养技术表达, 避免腹水表达中宿主抗体的污染。经亲和层析纯化, 抗体纯度可达 95% 以上, 且可保持较高的抗体活性。本产品单克隆抗体可特异性结合鼠细胞表面蛋白 CD8 $\alpha$ , 并经 FITC 标记。