

DYKDDDDK-Tag兔单克隆抗体

DYKDDDDK-Tag Rabbit Monoclonal Antibody

本产品冰袋运输；-20℃保存，质保期为自收货后24个月内，-20℃保存时无需分装。

货号规格

货号	规格
LF319	100 μL
LF319S	20 μL

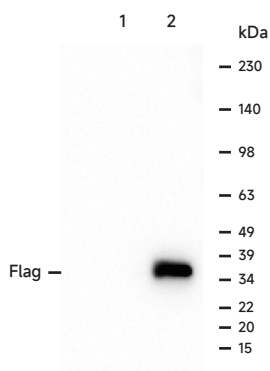
产品简介

本抗体为重组兔单克隆抗体。该抗体高度特异识别重组蛋白 C 末端或 N 末端的 DYKDDDDK 标签，而不受邻近氨基酸组成的影响，可用于检测各种表达载体表达的 DYKDDDDK-Tag 融合蛋白。

克隆号	79P91E74
缓冲液	10 mM PBS (pH 7.4), 50% glycerol
防腐剂	0.02% sodium azide
应用范围	Western Blot (WB)、Immunoprecipitation (IP)、Immunohistochemistry (IHC)、Immunofluorescence (IF)、Flow Cytometry (FC)
推荐浓度 (最适浓度需根据具体情况调试)	Western Blot: 1:5,000~1:10,000; Immunohistochemistry: 1:200; Immunofluorescence: 1:100; Immunoprecipitation: 1:100; Flow Cytometry: 1:500。

注意事项

1. 为了获得实验最佳效果,请根据实验调整最佳工作稀释度;
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. 本产品仅限科研使用。



Western Blot – DYKDDDDK-Tag Rabbit Monoclonal Antibody (Cat# LF319)
All lanes: Anti-DYKDDDDK-Tag Rabbit mAb at 1:10,000 dilution
Lane 1: HeLa (Human cervix adenocarcinoma epithelial cell) whole cell lysates
Lane 2: DYKDDDDK-Tag-GFP
Lysates/proteins at 10 μg per lane.
Secondary antibody:
All lanes: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), HRP conjugated (LF102) at 1:10,000 dilution Developed using the ECL technique (SQ201).
Performed under reducing conditions.