

## 产品货号

品牌	货号	产品名称	规格
KEL Biotech	KC1405-100ul	Anti Myc tag mAb	100ul

## 产品描述

该抗体与氨基或羧基末端含有融合的 Myc 标签（EQKLISEEDL）的重组蛋白反应，而与其他内源蛋白无交叉反应。

## 产品类型

重组小鼠单克隆抗体，IgG2a。

## 产品形态

液体，浓度 1.0  $\mu\text{g}/\mu\text{L}$ 。

## 应用范围

免疫印迹（WB）：1:1000-1: 5000 稀释；

免疫荧光（IF）：1:100-1: 1000 稀释；

免疫沉淀（IP）：1-5  $\mu\text{g}/\text{mL}$  细胞裂解液；

## 保存条件

存储缓冲液：PBS（pH7.4），含有 50%甘油和防腐剂。

保存条件：长期-20 $^{\circ}\text{C}$ 保存，保质期 2 年；亦可 4 $^{\circ}\text{C}$ 短期保存，4 $^{\circ}\text{C}$ 可保存一年。

## 注意事项

使用前先离心，以免造成不必要的损失；并选用抗小鼠的酶标或荧光标记二抗对该抗体进行后续检测。

## 使用方法

用于 WB 实验时，可将抗体稀释于含 5%脱脂奶粉，0.05% Tween-20 的 1 $\times$ TBS 缓冲液中，然后与相应的印迹膜在室温孵育 1 h 或 4 $^{\circ}\text{C}$ 孵育过夜。

