

# Anti-Myc Antibody

目录号: AB103

储存条件: 4℃ (长期保存请置于-20℃)

产品包装:

目录号	产品名称	规格
AB103-01	Anti-Myc	20 µl (1 mg/ml)
AB103-02	antibody	100 µl (1 mg/ml)

TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.  
 Order: 010-59822688  
 Technical: 010-59822661/2665  
 Toll-free: 800-990-6057  
[HTTP://WWW.TIANGEN.COM](http://www.tiangen.com)

## 产品简介

Anti-Myc antibody 为高纯度的小鼠单克隆抗体, 用于检测各种商品化表达载体编码的 Myc -Tag 序列。该抗体可高度特异结合 C 末端或 N 末端 C-Myc (氨基酸序列-EQKLISEEDL) -Tag 融合蛋白, 而不受邻近氨基酸组成的影响, 能够高度灵敏特异地检测 C-Myc-Tag 融合蛋白。

**种类/亚型:** 小鼠单克隆抗体 IgG1

**应用范围:** ELISA、Dot Blot、Western Blot、免疫沉淀和免疫染色

## 产品简介

Anti-Myc antibody 为高纯度的小鼠单克隆抗体, 用于检测各种商品化表达载体编码的 Myc -Tag 序列。该抗体可高度特异结合 C 末端或 N 末端 C-Myc (氨基酸序列-EQKLISEEDL) -Tag 融合蛋白, 而不受邻近氨基酸组成的影响, 能够高度灵敏特异地检测 C-Myc-Tag 融合蛋白。

**种类/亚型:** 小鼠单克隆抗体 IgG1

**应用范围:** ELISA、Dot Blot、Western Blot、免疫沉淀和免疫染色

## 产品特点:

- ◇ **特异性:** 特异检测 C 末端或 N 末端 Myc (氨基酸序列-EQKLISEEDL) -Tag 融合蛋白
- ◇ **灵敏度:** 10-50 ng Myc-Tag 融合蛋白 (Western Blot 杂交, ECL 显色)
- ◇ **交叉反应性:** 与细菌、酵母、昆虫细胞或哺乳动物细胞裂解物无交叉反应

**贮存形式:** 稳定溶液, 1 mg/ml 抗体溶于 PBS 中

## 产品特点:

- ◇ **特异性:** 特异检测 C 末端或 N 末端 Myc (氨基酸序列-EQKLISEEDL) -Tag 融合蛋白
- ◇ **灵敏度:** 10-50 ng Myc-Tag 融合蛋白 (Western Blot 杂交, ECL 显色)
- ◇ **交叉反应性:** 与细菌、酵母、昆虫细胞或哺乳动物细胞裂解物无交叉反应

**贮存形式:** 稳定溶液, 1 mg/ml 抗体溶于 PBS 中

## 工作浓度:

- ◇ Western Blot 杂交 (ECL 显色):  
1: 200-5000 稀释 (稀释比例与抗原的纯度和量有关), 室温孵育 1~2 小时或 4℃ 过夜
- ◇ 免疫染色: 1: 500 - 2000 稀释
- ◇ 免疫沉淀、ELISA、Dot Blot: 需通过滴定实验确定最佳反应浓度

**保存:** 4℃ 保存 3 个月, 分装后置于-20℃ 保存 1 年。请避免反复冻融。

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

## 工作浓度:

- ◇ Western Blot 杂交 (ECL 显色):  
1: 200-5000 稀释 (稀释比例与抗原的纯度和量有关), 室温孵育 1~2 小时或 4℃ 过夜
- ◇ 免疫染色: 1: 1000 - 2000 稀释
- ◇ 免疫沉淀、ELISA、Dot Blot: 需通过滴定实验确定最佳反应浓度

**保存:** 4℃ 保存 3 个月, 分装后置于-20℃ 保存 1 年。请避免反复冻融。

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

# Anti-Myc Antibody

目录号: AB103

储存条件: 4℃ (长期保存请置于-20℃)

产品包装:

目录号	产品名称	规格
AB103-01	Anti-Myc	20 µl (1 mg/ml)
AB103-02	antibody	100 µl (1 mg/ml)

TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.  
 Order: 010-59822688  
 Technical: 010-59822661/2665  
 Toll-free: 800-990-6057  
[HTTP://WWW.TIANGEN.COM](http://www.tiangen.com)