



版本号: PT090325

Anti-Maltose Binding Protein (MBP) Antibody

目录号: AB107

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
AB107-01	Anti-MBP	20 μ l (1 mg/ml)
AB107-02	Antibody	100 μ l (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-Maltose Binding Protein (MBP) Antibody 可以检测带有 MBP 抗原表位的融合蛋白。抗体可识别融合到蛋白 N 端和 C 端的 MBP 的抗原表位。Anti-MBP Antibody 结合 pMAL 蛋白表达系统, 可以用于大肠杆菌表达的 MBP 蛋白的检测和纯化。通过 Western blot 分析, 可以检测到 42KDa 的 MBP 蛋白条带。

种类: 兔多克隆抗体 IgG.

应用范围: Western Blot、免疫共沉淀、

Histo/Cytochemistry

产品特点:

◇ **特异性:** 可灵敏特异地检测各种商品化 MPB 编码载体表达的 MBP-Tag 融合蛋白。

贮存形式: 稳定溶液, 1mg/ml 抗体溶于 PBS (pH7.4) 中, 含 0.05% NaN₃.

保存: -20℃可稳定保存一年。使用前请离心以确
保体积充足, 分装并尽量避免反复冻融。分装后可
在 4℃稳定保存三个月。

工作浓度:

- ◇ Western Blot 杂交 (ECL 显色):
1:1000 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。
- ◇ 免疫共沉淀: 5 μ g/mg 裂解物。
- ◇ Histo/Cytochemistry: 1:200.
- ◇ 最佳的工作液稀释比例需由使用者试验确定,
请在使用前进行稀释。

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。



版本号: PT090325

Anti-Maltose Binding Protein (MBP) Antibody

目录号: AB107

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
AB107-01	Anti-MBP	20 μ l (1 mg/ml)
AB107-02	Antibody	100 μ l (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-Maltose Binding Protein (MBP) Antibody 可以检测带有 MBP 抗原表位的融合蛋白。抗体可识别融合到蛋白 N 端和 C 端的 MBP 的抗原表位。Anti-MBP Antibody 结合 pMAL 蛋白表达系统, 可以用于大肠杆菌表达的 MBP 蛋白的检测和纯化。通过 Western blot 分析, 可以检测到 4KDa 的 MBP 蛋白条带。

种类: 兔多克隆抗体 IgG.

应用范围: Western Blot、免疫共沉淀、

Histo/Cytochemistry

产品特点:

◇ **特异性:** 可灵敏特异地检测各种商品化 MPB 编码载体表达的 MBP-Tag 融合蛋白。

贮存形式: 稳定溶液, 1mg/ml 抗体溶于 PBS (pH7.4) 中, 含 0.05% NaN₃.

保存: -20℃可稳定保存一年。使用前请离心以确
保体积充足, 分装并尽量避免反复冻融。分装后可
在 4℃稳定保存三个月。

工作浓度:

- ◇ Western Blot 杂交 (ECL 显色):
1:1,000 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。
- ◇ 免疫共沉淀: 5 μ g/mg 裂解物,
- ◇ Histo/Cytochemistry: 1:200.
- ◇ 最佳的工作液稀释比例需由使用者试验确定,
请在使用前进行稀释。

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。