



版本号: PT090325

Anti-GAPDH Antibody

目录号: HA101

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
HA101-01	Anti-GAPDH	20 µl (1 mg/ml)
HA101-02	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

产品简介

甘油醛-3-磷酸脱氢酶 (GAPDH) 是参与糖酵解过程的关键酶。GAPDH 基因几乎在所有的组织中恒定表达。因此, GAPDH 被广泛应用于 Western blot 蛋白质标准化的内参。通过 Western Blot 分析, 可检测到 37KDa 的 GAPDH 蛋白条带。

免疫原: 纯化的猪 GAPDH

种类/亚型: 小鼠单克隆抗体 IgG1D4

应用范围: Western Blot、免疫荧光

(Immunofluorescence)

产品特点:

◇ **特异性:** 可以和人、奶牛、猪、小鼠、大鼠等哺乳动物反应, 也可以和鸟类的 GAPDH 反应。

贮存形式: 稳定溶液, 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):
1:1000-5000 稀释, 也可稀释到 1:10000, 稀释比例与抗原的纯度和量有关。
- ◇ 免疫荧光 (Immunofluorescence):
稀释比例为 1:100。
- ◇ 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-GAPDH Antibody

目录号: HA101

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
HA101-01	Anti-GAPDH	20 µl (1 mg/ml)
HA101-02	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

产品简介

甘油醛-3-磷酸脱氢酶 (GAPDH) 是参与糖酵解过程的关键酶。GAPDH 基因几乎在所有的组织中恒定表达。因此, GAPDH 被广泛应用于 Western blot 蛋白质标准化的内参。通过 Western Blot 分析, 可检测到 37KDa 的 GAPDH 蛋白条带。

免疫原: 纯化的猪 GAPDH

种类/亚型: 小鼠单克隆抗体 IgG1D4

应用范围: Western Blot、免疫荧光

(Immunofluorescence)

产品特点:

◇ **特异性:** 可以和人、奶牛、猪、小鼠、大鼠等哺乳动物反应, 也可以和鸟类的 GAPDH 反应。

贮存形式: 稳定溶液, 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):
1:1000-5000 稀释, 也可稀释到 1:10000, 稀释比例与抗原的纯度和量有关。
- ◇ 免疫荧光 (Immunofluorescence):
稀释比例为 1:100。
- ◇ 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。