

Anti-GAPDH Antibody

(HRP conjugated)

目录号: HA102

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
HA102-01	Anti-GAPDH (HRP	20 µl (1 mg/ml)
HA102-02	conjugated) 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。该抗体偶联 HRP, 无需二抗, 直接进行显色分析。通过 Western Blot 分析, 可直接检测到 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。

Anti-GAPDH Antibody

(HRP conjugated)

目录号: HA102

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
HA102-01	Anti-GAPDH (HRP	20 µl (1 mg/ml)
HA102-02	conjugated) 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。该抗体偶联 HRP, 无需二抗, 直接进行显色分析。通过 Western Blot 分析, 可直接检测到 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。