

版本号: AR21083

Anti-His Antibody His 标签抗体

目 录 号: AB102

储存条件: 2-8℃保存3个月,分装后置于-30~-

15°C保存1年、请避免反复冻融

产品内容:

	目录号	产品名称	包装
	AB102-01	AntiHis Antibody	20 µl (1 mg/ml)
	AB102-02		100 µl (1 mg/ml)

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD. 产品简介

Anti-His 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6×His-Tag序列。该抗体可高度特异结合C末端,N末端和内部His-Tag序列的六个连续组氨酸标签,而不受邻近氨基酸组成的影响,能够高度灵敏特异地检测His-Tag融合蛋白。

种类/亚型

小鼠单克隆抗体IqG2b。

应用范围

ELISA、Dot Blot、Western Blot、免疫沉淀和免疫染色。

产品特点

- 1. 特异性:特异检测HisHisHisHisHisHis和C-未端、N-末端或内部His-Tag融合蛋白。
- 2. **灵敏度**: 1-2 ng His-Tag融合蛋白 (Western Blot杂 交, ECL显色)。
- 3. **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。

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 h或4°C过夜。
- 2. 免疫染色: 1:500-2000稀释。
- 3. 免疫沉淀、ELISA、Dot Blot: 需通过滴定实验确定最佳反应浓度。

贮存形式

稳定溶液, 1 mg/ml抗体溶于PBS中。

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用涂。