

## Product Specification

### 兔抗生物素 – 纯化抗体

Anti-Biotin-Ultrapur antibody produced in rabbit

#PA200 10mg/ml

Store at -20°C

建议使用效期: 1 YEAR

储存条件:

-20°C冻存, 稳定 1-2 年, 避免反复冻融。

#### 产品描述:

我公司采用硫酸铵盐析与 DEAE- 离子交换纤维素层析, 或批次吸附纯化, 制成高纯度 (>95%) 和高活性的纯化羊或兔 IgG 抗体。

各种纯化抗体均为液体提供, 用前最好 -20°C 存放, 可根据使用方法采用不同浓度稀释。

#### 应用范围:

通常不同使用目的可分别用下列缓冲液稀释, 注意完全化冻, 充分混匀。用前最好低温高速离心去除冷聚合球蛋白及变性蛋白后, 重新定量。

金标记: 用 pH9.0 硼酸缓冲液稀释, 1-2mg/ml 标记。

HRP 标记: 用 0.01mol/L pH9.0 CB 缓冲液或用包被液 CB 稀释, 6-8mg/ml 标记。

荧光标记: 用 0.5mol/L pH9.5 CB 缓冲液稀释, 10-20mg/ml 标记。

生物素记抗体: 用 0.1mol/L NaHCO<sub>3</sub> 稀释, 1-2mg/ml 标记。

其它方法, 如免疫扩散可用 0.01mol/L pH7.2 PBS 稀释, ELISA 包被 10-20µg/ml 4°C过夜或 37°C 2h。

#### 注意事项:

避免反复冻融

#### 相关产品:

|       |                        |      |
|-------|------------------------|------|
| PA024 | 兔抗小鼠 IgG- 纯化抗体         | 10mg |
| PA019 | 兔抗狗 IgG- 纯化抗体          | 10mg |
| PA017 | 兔抗大鼠 IgG- 纯化抗体         | 10mg |
| PA016 | 兔抗马 IgG- 纯化抗体          | 10mg |
| PA015 | 兔抗豚鼠 IgG- 纯化抗体         | 10mg |
| PA014 | 兔抗羊 IgG- 纯化抗体          | 10mg |
| PA013 | 兔抗鸡 IgG- 纯化抗体          | 10mg |
| PA012 | 羊抗 BSA- 纯化抗体           | 10mg |
| PA100 | 羊抗猪 IgG- 纯化抗体          | 10mg |
| PA050 | 羊抗人 C3- 纯化抗体           | 10mg |
| PA600 | 羊抗人白蛋白 - 纯化抗体          | 10mg |
| PA700 | 羊抗人纤维蛋白原 - 纯化抗体        | 10mg |
| PA010 | 羊抗人 IgG- 纯化抗体          | 10mg |
| PA020 | 羊抗小鼠 IgG- 纯化抗体         | 10mg |
| PA110 | 兔抗猴 IgG- 纯化抗体          | 10mg |
| PA120 | 羊抗牛 IgG- 纯化抗体          | 10mg |
| PA170 | 兔抗 HRP- 纯化抗体           | 10mg |
| PA190 | 兔抗 Avidin( 亲和素 )- 纯化抗体 | 10mg |
| PA250 | 兔抗人 IgG-F(ab)2- 纯化抗体   | 10mg |
| PA300 | 羊抗兔 IgG- 纯化抗体          | 10mg |
| PA400 | 羊抗人 IgM(µ 链特异)- 纯化抗体   | 10mg |
| PA500 | 羊抗人 IgA(α 链特异)- 纯化抗体   | 10mg |

Genia brand products are sold through Genia Life Sciences, Inc.

Genia Life Sciences, Inc. warrants that its products conform to the information contained in this and other Genia Life Sciences publications. Purchaser must determine the suitability of the product(s) for their particular use. Additional terms and conditions may apply.