

Product Specification

羊抗人纤维蛋白原 – 纯化抗体

Anti-Human Fibrinogen-Ultrapurified produced in goat

#PA700 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 NaHCO₃ 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
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
PA200	兔抗生物素 – 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.