

## Product Specification

### 羊抗人白蛋白 - 抗血清

Anti-Human Albumin antibody produced in goat

#A3900 500ul

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:

免疫血清, 也称抗血清, 是将各种抗原分子分别以福氏完全佐剂(油包水溶性抗原分子)或福氏不完全佐剂, 及水剂相结合的剂型免疫注射于羊或兔子等实验动物的不同部位, 产生高效价抗体后, 经无菌低温分离制成。

#### 应用范围:

组化实验中对应抗原, 或封闭对应杂抗体, 测定对应抗原浓度, 或抗原夹心法测定对应抗体, 吸收杂抗体抗原成分, 层析纯化抗原, 分析与鉴定对应抗原成分。封闭交叉抗原, 测定对应抗原成分, 测定抗原的纯度等。

#### 抗人或动物血清性能:

多价, -20°C保存液体, 稳定 1-2 年。外观呈微红色透明液体, 含有 0.03%NaN<sub>3</sub>防腐。

#### 抗人或动物 Ig 单价抗血清性能:

原血清呈微红色透明液体, -20°C稳定 1-2 年, 4°C可稳定半年; 以血清 1: 40 左右为抗原, 双相扩散 1: 16~32, 单相免疫扩散 1: 60~120, ELISA(间接法)1: 500~1000 以上, 对流免疫电泳 1: 32~64, 免疫印记 1: 100~200, 免疫组化 1: 30~50, 抗 IgG 对  $\gamma$  链特异, 抗 IgM 对  $\mu$  链特异, 抗 IgA 对  $\alpha$  链特异, 0.03%NaN<sub>3</sub>, 每支 0.5ml。

#### 注意事项:

避免反复冻融

#### 相关产品:

A9000	兔抗小鼠 IgG- 抗血清	500ul	A1200	兔抗马 IgG- 抗血清	500ul
A4600	羊抗大鼠 IgG- 抗血清	500ul	A1100	兔抗羊 IgG- 抗血清	500ul
A4400	羊抗鸡 IgG- 抗血清	500ul	A1000	兔抗人 IgG- 抗血清	500ul
A4300	羊抗牛 IgG- 抗血清	500ul	A0400	羊抗人补体 C3- 抗血清	500ul
A4200	羊抗猪 IgG- 抗血清	500ul	A0300	兔抗人 IgM- 抗血清	500ul
A4100	羊抗人血清 - 抗血清	500ul	A0200	兔抗人 IgA- 抗血清	500ul
A4000	羊抗人纤维蛋白原 - 抗血清	500ul			
A3600	兔抗鸡 IgG- 抗血清	500ul			
A3500	兔抗狗 IgG- 抗血清	500ul			
A3400	兔抗猴 IgG- 抗血清	500ul			
A3200	羊抗小鼠 IgG- 抗血清	500ul			
A3000	羊抗人 IgA(a 链特异)- 抗血清	500ul			
A2900	羊抗人 IgM(u 链特异)- 抗血清	500ul			
A2800	羊抗人 IgG(全分子)- 抗血清	500ul			
A2700	羊抗兔 IgG- 抗血清	500ul			
A2600	兔抗豚鼠 IgG- 抗血清	500ul			
A2500	兔抗大鼠 IgG- 抗血清	500ul			
A2400	兔抗小鼠 IgG-Fc- 抗血清	500ul			
A1800	兔抗 HRP- 抗血清	500ul			
A1600	兔抗猪 IgG- 抗血清	500ul			

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.