

Product Specification

羊抗兔 IgG-FITC

Anti-Rabbit IgG-FITC antibody produced in goat

#FF218 1ml

Store at -20°C

建议使用效期: 1 YEAR

储存条件:

-20°C冻存, 稳定 1 年, 避免反复冻融。

产品描述:

荧光素标记抗体均为自己制备的抗血清, 经纯化成抗体 IgG 成分, 将异硫氰酸荧光素或异硫氰酸罗达明荧光素(红色)共价交联到抗体(IgG)分子的赖氨酸分子上, 并经过纯化、蛋白量、FITC、RBITC 浓度及效价鉴定而制成。

应用范围:

用于细菌、病毒、梅毒螺旋体、钩端螺旋体等微生物的抗原或抗体检查。

用于临床自身免疫病的多种自身抗体荧光检查, 如抗核抗体, 抗心肌抗体等。

细胞因子等检查的荧光流式细胞仪测定。

白细胞分型抗原的免疫荧光染色。

免疫组织及免疫病理中抗原, 抗体检查, 如各种肿瘤抗原检查。

主要性能:

本品含有少量防腐剂, IgG 蛋白。浓度在 5mg 左右, FITC 约在 70-80 μ g/ml, 495nm 为最大吸收峰, 525nm 荧光发射峰。RBITC 约 20-40 μ g/ml, 最大吸收 555nm, 最大荧光光谱波长为 600nm。工作浓度用 0.01mol/L pH7.4PBS 作 1: 10-1: 20 稀释使用。

相关产品:

| | | | | | |
|-------|---------------------|-------|-------|-----------------------------|-----|
| F1400 | 羊抗大鼠 IgG-RBITC | 500u1 | FF220 | 兔抗绵羊 IgG-FITC | 1ml |
| F7000 | 兔抗羊 IgG-RBITC | 500u1 | FF200 | 兔抗亲和素 -FITC | 1ml |
| F1700 | 羊抗鸡 IgG-RBITC | 500u1 | FF201 | 兔抗生物素 -FITC | 1ml |
| F1100 | 羊抗马 IgG-RBITC | 500u1 | FF206 | 兔抗豚鼠 IgG-FITC | 1ml |
| F1200 | 羊抗牛 IgG-RBITC | 500u1 | FF205 | 兔抗羊 IgG-FITC | 1ml |
| F4000 | 羊抗人 C3-RBITC | 500u1 | FF219 | 羊抗大鼠 IgG-FITC | 1ml |
| F2000 | 羊抗人 IgA-RBITC | 500u1 | FF203 | 羊抗鸡 IgG-FITC | 1ml |
| F1000 | 羊抗人 IgG-RBITC | 500u1 | FF207 | 羊抗马 IgG-FITC | 1ml |
| F3000 | 羊抗人 IgM-RBITC | 500u1 | FF202 | 羊抗牛 IgG-FITC | 1ml |
| F1800 | 羊抗人白蛋白 -RBITC | 500u1 | FF209 | 羊抗人 C3-FITC | 1ml |
| F1500 | 羊抗人纤维蛋白原 -RBITC | 500u1 | FF212 | 羊抗人 IgA- α 链特异 -FITC | 1ml |
| F5000 | 羊抗兔 IgG(全分子)-RBITC | 500u1 | FF211 | 羊抗人 IgG/A/M-FITC | 1ml |
| F6000 | 羊抗小鼠 IgG(全分子)-RBITC | 500u1 | FF213 | 羊抗人 IgG-FITC | 1ml |
| F1300 | 羊抗猪 IgG-RBITC | 500u1 | FF214 | 羊抗人 IgM- μ 链特异 -FITC | 1ml |
| FF224 | 卵清蛋白 -FITC | 1ml | FF208 | 羊抗人白蛋白 -FITC | 1ml |
| FF222 | 牛血清白蛋白 -FITC | 1ml | FF210 | 羊抗人纤维蛋白原 -FITC | 1ml |
| FF221 | 亲和素 -FITC | 1ml | FF216 | 羊抗小鼠 IgG-FITC | 1ml |
| FF223 | 人血清白蛋白 -FITC | 1ml | FF217 | 羊抗猪 IgG-FITC | 1ml |
| FF204 | 兔抗狗 IgG-FITC | 1ml | | | |
| FF215 | 兔抗猴 IgG-FITC | 1ml | | | |

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.