

## Product Specification

### 羊抗人 IgM-RBITC

Anti-Human IgM ( $\mu$ -chain)-RBITC produced in goat

#F3000 500ul

Store at  $-20^{\circ}\text{C}$

建议使用效期: 1 YEAR

储存条件:

$-20^{\circ}\text{C}$ 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  $70-80\mu\text{g/ml}$ , 495nm 为最大吸收峰, 525nm 荧光发射峰。RBITC 约  $20-40\mu\text{g/ml}$ , 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	500ul	FF200	兔抗亲和素 -FITC	1ml
F7000	兔抗羊 IgG-RBITC	500ul	FF201	兔抗生物素 -FITC	1ml
F1700	羊抗鸡 IgG-RBITC	500ul	FF206	兔抗豚鼠 IgG-FITC	1ml
F1100	羊抗马 IgG-RBITC	500ul	FF205	兔抗羊 IgG-FITC	1ml
F1200	羊抗牛 IgG-RBITC	500ul	FF219	羊抗大鼠 IgG-FITC	1ml
F4000	羊抗人 C3-RBITC	500ul	FF203	羊抗鸡 IgG-FITC	1ml
F2000	羊抗人 IgA-RBITC	500ul	FF207	羊抗马 IgG-FITC	1ml
F1000	羊抗人 IgG-RBITC	500ul	FF202	羊抗牛 IgG-FITC	1ml
F1800	羊抗人白蛋白 -RBITC	500ul	FF209	羊抗人 C3-FITC	1ml
F1500	羊抗人纤维蛋白原 -RBITC	500ul	FF212	羊抗人 IgA- $\alpha$ 链特异 -FITC	1ml
F5000	羊抗兔 IgG(全分子)-RBITC	500ul	FF211	羊抗人 IgG/A/M-FITC	1ml
F6000	羊抗小鼠 IgG(全分子)-RBITC	500ul	FF213	羊抗人 IgG-FITC	1ml
F1300	羊抗猪 IgG-RBITC	500ul	FF214	羊抗人 IgM- $\mu$ 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	FF218	羊抗兔 IgG-FITC	1ml
FF223	人血清白蛋白 -FITC	1ml	FF216	羊抗小鼠 IgG-FITC	1ml
FF204	兔抗狗 IgG-FITC	1ml	FF217	羊抗猪 IgG-FITC	1ml
FF215	兔抗猴 IgG-FITC	1ml			
FF220	兔抗绵羊 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.