

コード No. 17507

**Anti-Human  
IgG (Fc) Goat IgG Fab' - HRP**

容量 : 0.2 mg

- 
- 免疫抗原 : Human IgG (Fc)
- 免疫動物 : ヤギ
- 標識 : Fab'分画後、HRP を標識
- 精製方法 : 抗原特異精製
- 吸収操作 : ヤギ IgG、ウサギ IgG、ラット IgG、マウス IgG にて吸収操作済
- 特異性 : 吸収動物の免疫グロブリンとの交差反応は 0.1 %以下
- 性状 : 抗体 0.2 mg を 1 % BSA 含有 PB (pH6.5) 1.0 mL に溶解後、凍結乾燥  
(防腐剤としてプロクリン 300 含有)
- 再生方法 : 精製水 1.0 mL 添加
- 使用例 : ウェスタン・ブロッティング (ECL) 10~100 ng/mL (2,000~20,000 倍希釈)  
ELISA, Cell ELISA 250~500 ng/mL (400~800 倍希釈)
- 保存方法及び安定性 : 凍結乾燥品 -20 °C 保存 5 年間安定  
溶解後 -20 °C 保存 2 年間安定