

コード No. 17601

**Anti-Mouse
IgG (H+L) Goat IgG Fab' - HRP**

容量 : 0.2 mg

-
- 免疫抗原 : Mouse IgG (H+L)
- 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 : ラット IgG、ヤギ IgG、ウサギ IgG、ヒト IgG にて吸収操作済
- 特異性 : 他動物種 IgG との交差率は製品添付データシートに記載
- 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