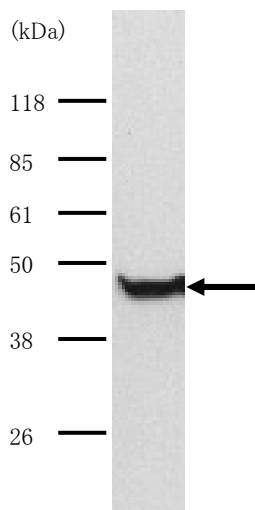


## 抗 ヒト CapG ポリクローナル抗体

CapG : macrophage-capping protein

容量	25 $\mu$ g (100 $\mu$ L/vial)
形状	ウサギポリクローナル抗体 0.25mg/mL、凍結品
バッファー	PBS [2%ブロッカー(安定化蛋白)、0.1%proclin 含有]
保管方法	-20 $^{\circ}$ C以下 抗体を低濃度にて冷蔵保管されますと、失活する恐れがあります。 融解後は4 $^{\circ}$ Cで保存し、お早めにご使用下さい。 また凍結融解を繰り返すことは避けて下さい。
製造方法	ヒト CapG を GST 融合蛋白として免疫し、得られたウサギの抗血清より、抗原アフィニティーカラムにて精製。GST アフィニティーカラムにて GST に対する抗体を除去。
使用濃度	ウエスタンブロッティング:0.1~0.5 $\mu$ g/mL(ヒト以外に、マウスの CapG も認識する)



### ウエスタンブロッティング

Sample : ヒト繊維芽細胞の RIPA 抽出液

提供 : 大阪大学  
微生物病研究所  
湯通堂 満寿男 先生

## 抗 ヒト CapG ポリクローナル抗体

CapG : macrophage-capping protein

### 【参考文献】

1. Dabiri GA. et al. : J Biol Chem. 1992 Aug 15;267(23):16545-52
2. Witke W. et al. : J Cell Biol. 2001 Aug 20;154(4):775-84
3. Pellieux C. et al. : J Biol Chem. 2003 Aug 1;278(31):29136-44

製造元

 株式会社トランスジェニック

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-1-14

TEL: 078-306-0295 FAX:078-306-0296

URL:<http://www.transgenic.co.jp> techstaff@transgenic.co.jp