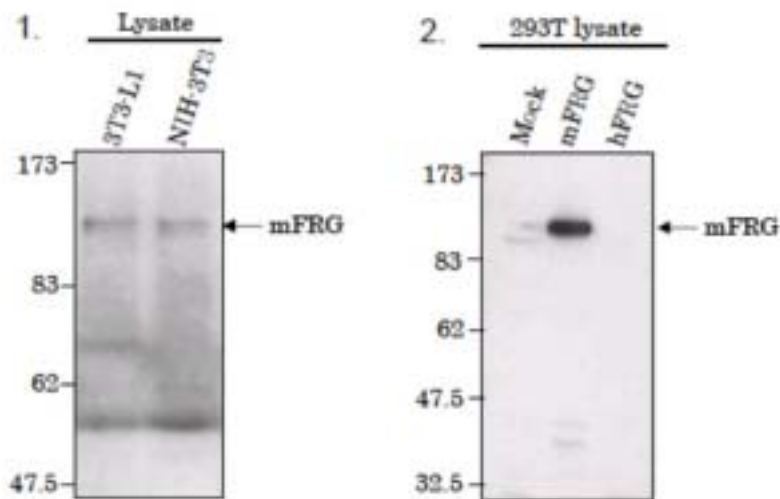


**抗 マウス FRG ポリクローナル抗体**  
 FGD-1-related Cdc42 guanine nucleotide exchange factor

容量	100 $\mu$ g (400 $\mu$ 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 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 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	マウス FRG の部分ペプチドを免疫して得られたウサギの抗血清より、ペプチドアフィニティーカラムにて精製。
使用濃度	ウェスタンブロッティング: 3 $\mu$ g/mL 免疫沈降法: 1 $\mu$ g



ウェスタンブロッティング

- Sample : 1. マウス由来細胞株の cell lysate  
 3T3-L1  
 NIH-3T3  
 2. 遺伝子導入した HEK293T 細胞の cell lysate  
 mock  
 マウス FRG  
 ヒト FRG

提供 : 奈良先端科学技術大学院大学  
 バイオサイエンス研究科 細胞内情報学講座  
 伊東 広 先生

抗 マウス FRG ポリクローナル抗体  
FGD-1-related Cdc42 guanine nucleotide exchange factor

【参考文献】

1. Miyamoto Y. et al. : J Biol Chem. 2003 Aug 8;278(32):29890-900.

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