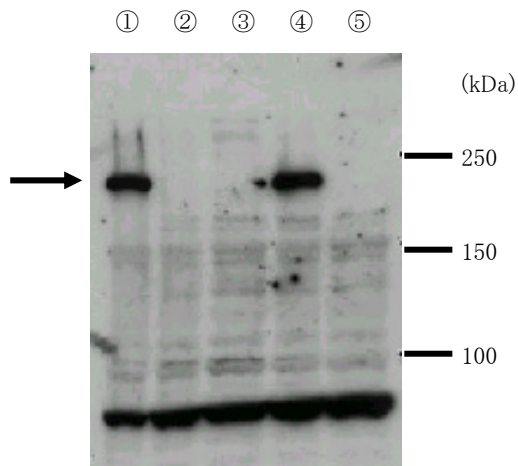


## 抗 ヒト Brm ポリクローナル抗体

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 Brm 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	ウエスタンブロットティング:1~3 $\mu$ g/mL 免疫沈降法:3 $\mu$ g/mL



### ウエスタンブロットティング

Sample : cell lysate

- ① MDA-MB435 細胞
- ② SW13 (vimentin-) 細胞 (Negative Control)
- ③ Vector 導入 SW13 (vim-) 細胞
- ④ Brm 導入 SW13 (vim-) 細胞
- ⑤ BRG1 導入 SW13 (vim-) 細胞  
(※BRG1:Brm の相同分子)

提供 : 東京大学 医科学研究所  
感染免疫大部門 宿主寄生物分野  
伊庭 英夫 先生  
渡部 博貴 先生

## 抗 ヒト Brm ポリクローナル抗体

### 【参考文献】

1. Iba H. et al. : Rev Med Virol. 2003 Mar-Apr;13(2):99-110
2. Klochendler-Yeivin A. et al. : Curr Opin Genet Dev. 2002 Feb;12(1):73-9
3. Sudarsanam P. et al. : Trends Genet. 2000 Aug;16(8):345-51
4. Yamamichi-Nishina M. et al. : J Biol Chem. 2003 Feb 28;278(9):7422-30
5. Mizutani T. et al. : J Biol Chem. 2002 May 3;277(18):15859-64
6. Ito T. et al. : J Biol Chem. 2001 Jan 26;276(4):2852-7
7. Kadam S. et al. : Mol Cell. 2003 Feb;11(2):377-89
8. Reisman DN. et al. : Oncogene. 2002 Feb 14;21(8):1196-207

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