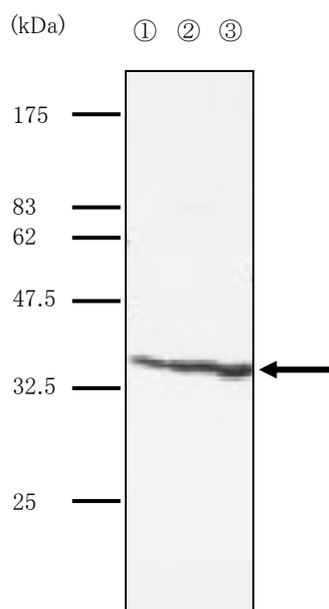


## 抗 マウス Phospholipid scramblase 2 ポリクローナル抗体

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 $^{\circ}$ 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	マウス Phospholipid scramblase 2 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:3~15 $\mu$ g/mL



### ウェスタンブロッティング

Sample : cell lysate

- ① PC12 細胞
- ② NRK 細胞
- ③ Swiss3T3 細胞

提供 : 兵庫県立大学大学院  
生命理学研究科  
八木澤 仁 先生

## 抗 マウス Phospholipid scramblase 2 ポリクローナル抗体

### 【参考文献】

1. Williamson P. et al. : Biochem Biophys Acta. 2002 Dec 30;1585(2-3):53-63
2. Nanjundan M. et al. : J Biol Chem. 2003 Sep 26;278(39):37413-8
3. Yu A. et al. : J Biol Chem. 2003 Mar 14;278(11):9706-14
4. Zhou Q. et al. : Biochemistry. 1998 Feb 24;37(8):2356-60
5. Zhou Q. et al. : J Biol Chem. 1997 Jul 18;272(29):18240-4

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