

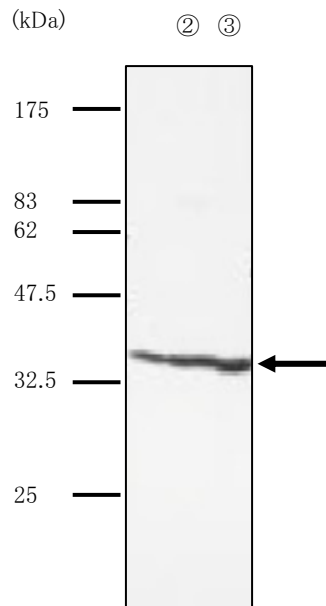


Code No.KAL-KR097

For research use only

Anti Phospholipid scramblase 2 Polyclonal Antibody

Package Size	100 μ g (400 μ L / vial)
Format	Rabbit polyclonal antibody 0.25mg/mL
Buffer	PBS [containing 2% Block Ace as a stabilizer, 0.1% Proclin as a bacteriostat]
Storage	Store below -20°C Once thawed, store at 4°C. Repeated freeze-thaw cycles should be avoided.
Purification method	This antibody was purified from rabbit serum immunized with partial peptide of mouse Phospholipid scramblase 2 by peptide affinity chromatography.
Working dilution	For Western blotting ; 3~15 μ g/mL



Western blotting

Sample : Cell lysate

- ① PC12 Cells
- ② NRK Cells
- ③ Swiss3T3 Cells

Preparation of antibodies and instruction :

Yagisawa H
Graduate School of Life Science, University of Hyogo



Anti Phospholipid scramblase 2 Polyclonal Antibody

【Reference】

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

Distributor



COSMO BIO CO., LTD.
Inspiration for Life Science

TOYO 2CHOME, KOTO-KU, TOKYO, 135-0016, JAPAN

<http://www.cosmobio.co.jp>

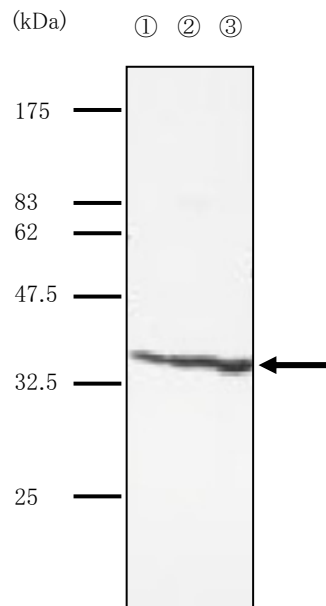
e-mail : export@cosmobio.co.jp

Phone : +81-3-5632-9617

FAX : +81-3-5632-9618

抗 Phospholipid scramblase 2 ポリクローナル抗体

容量	100 μ g (400 μ 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 μ 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 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



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル
URL : <http://www.cosmobio.co.jp/>

● 営業部 (お問い合わせ)

TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619

TEL : (03) 5632-9620