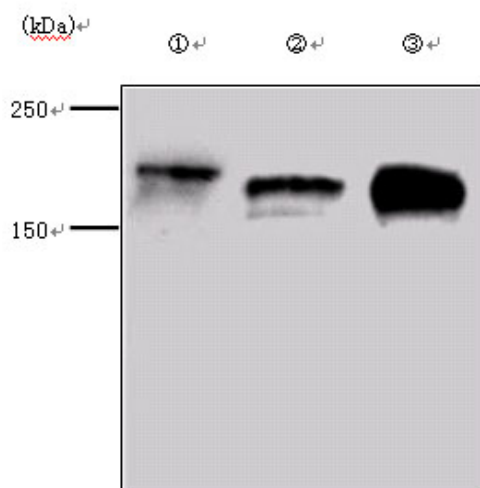


抗 マウス CIBZ ポリクローナル抗体

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% ブロックエース(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 CIBZ 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	ウエスタンブロッティング: 3 μ g/mL



ウエスタンブロッティング

Sample : Myc-CIBZ タンパク
マウス脳 lysate
マウス腎臓 lysate

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
動物遺伝子機能学講座
川市 正史 先生
松田 永照 先生

抗 マウス CIBZ ポリクローナル抗体

【参考文献】

1. Sasai N. et al. : Genes Cells. 2005 Sep;10(9):871-85.
2. Kiefer H. et al. : Mol Cell Biol. 2005 Mar;25(5):1713-29
3. Melnick A. et al. : Mol Cell Biol. 2002 Mar;22(6):1804-18
4. Deltour S. et al. : Mol Cell Biol. 2002 Jul;22(13):4890-901

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