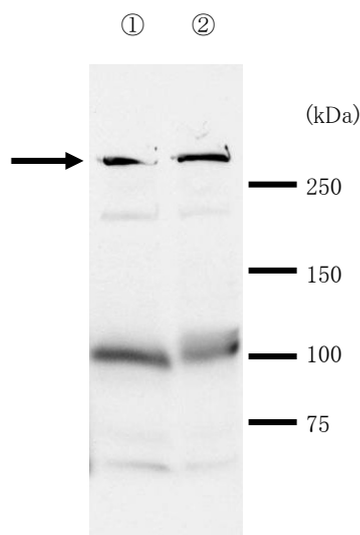


抗 ヒト MDC1 (NFBD1/KIAA0170) ポリクローナル抗体

MDC1 : mediator of DNA damage checkpoint protein 1

容量	25 μ g (100 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	ヒト MDC1 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カラムにて精製。
使用濃度	ウエスタンブロッティング: 1~5 μ g/mL



ウエスタンブロッティング

Sample :

① 293T 細胞の cell lysate

② HeLa 細胞の cell lysate

提供 : 東京医科歯科大学

難治疾患研究所 分子遺伝分野

三木 義男 先生

吉田 清嗣 先生

抗 ヒト MDC1 (NFBD1/KIAA0170) ポリクローナル抗体

MDC1 : mediator of DNA damage checkpoint protein 1

【参考文献】

1. Lou Z. et al. : J Biol Chem. 2003 Apr 18;278(16):13599-602
2. Peng A. et al. : J Biol Chem. 2003 Mar 14;278(11):8873-6
3. Xu X. et al. : J Biol Chem. 2003 Mar 7;278(10):8795-803
4. Goldberg M. et al. : Nature. 2003 Feb 27;421(6926):952-6
5. Lou Z. et al. : Nature. 2003 Feb 27;421(6926):957-61
6. Stewart GS. et al. : Nature. 2003 Feb 27;421(6926):961-6
7. Shang YL. et al. : J Biol Chem. 2003 Feb 21;278(8):6323-9

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