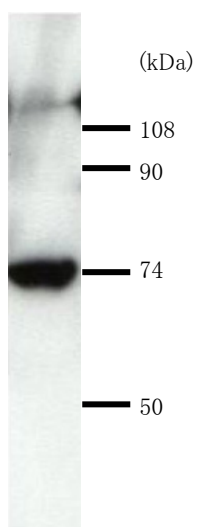


抗 ヒト Calpain6 ポリクローナル抗体

容量	50 μ g (200 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	ヒト及びマウスに共通の Calpain6 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:2~5 μ g/mL 免疫組織染色:20 μ g/mL



ウエスタンブロッティング

Sample : NIH3T3 細胞の cell lysate

提供 : 東京大学大学院
医学系研究科 分子細胞生物学専攻
生化学・分子生物学講座 代謝生理化学分野
栗原 裕基 先生
砺波 一夫 先生

抗 ヒト Calpain6 ポリクローナル抗体

【参考文献】

1. Huang Y. et al. : Trends Mol Med. 2001 Aug;7(8):355-62
2. Dear N. et al. : Genomics. 1997 Oct 1;45(1):175-84
3. Matena K. et al. : Genomics. 1998 Feb 15;48(1):117-20

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