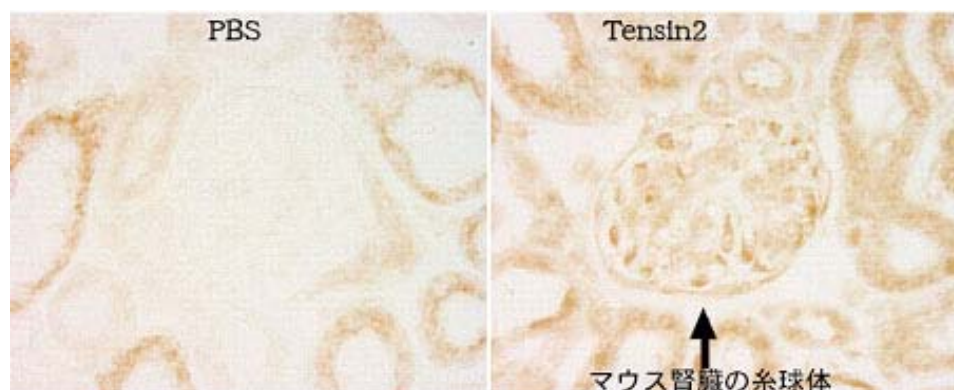


抗 ヒト Tensin2 ポリクローナル抗体

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 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	ヒト Tensin2 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	免疫組織染色: 5 μ g/mL ウェスタンブロットティング: 2 μ g/mL



免疫組織染色

Sample : マウス(C57BL6/J) 腎臓

提供 : 北海道大学大学院 獣医学研究科
安居院 高志 先生
佐々木 宣哉 先生

抗 ヒト Tensin2 ポリクローナル抗体

【参考文献】

1. Lo SH. : Int J Biochem Cell Biol. 2004 Jan;36(1):31-4.
2. Lo SH. et al. : J Cell Biol. 1997 Mar 24;136(6):1349-61.
3. Calderwood DA et al. : Proc Natl Acad Sci U S A. 2003 Mar 4;100(5):2272-7.
4. Chen H. : Proc Natl Acad Sci U S A. 2002 Jan 22;99(2):733-8.
5. Lo SH. : Cancer Res. 2002 Aug 1;62(15):4217-21.

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