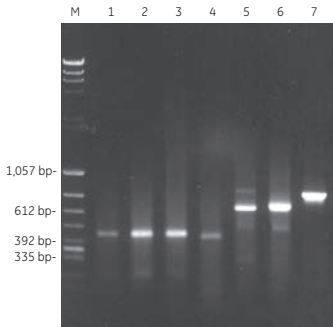


## cDNAを合成後、PCRした結果



レーン 1 :  $\beta$ -アクチン遺伝子 (ヒツジの肝臓由来の mRNA 500 pg から合成)

レーン 2 :  $\beta$ -アクチン遺伝子 (ヒツジの肝臓由来の mRNA 1.0  $\mu$ g から合成)

レーン 3 :  $\beta$ -アクチン遺伝子 (ブタの肝臓由来の mRNA 500 pg から合成)

レーン 4 :  $\alpha$ -グロビン遺伝子 (ブタの肝臓由来の mRNA 500 pg から合成)

レーン 5 : RNase 阻害酵素遺伝子 (ウサギの肝臓由来の mRNA 1.0  $\mu$ g から合成)

レーン 6 : RNase 阻害酵素遺伝子 (ヒツジの肝臓由来の mRNA 1.0  $\mu$ g から合成)

レーン 7 : RNase 阻害酵素遺伝子 (ブタの肝臓由来の mRNA 1.0  $\mu$ g から合成)

M : マーカー