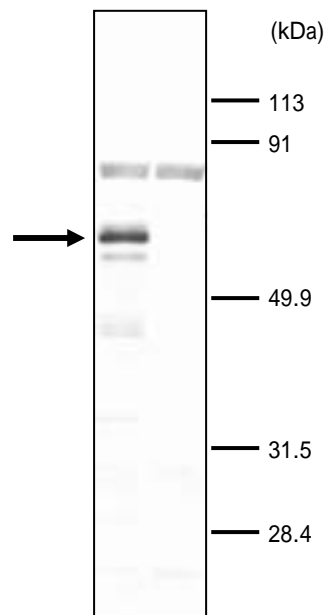


## 抗 ワニ Estrogen Receptor (ER )ポリクローナル抗体

容量	25 $\mu$ g (100 $\mu$ 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	ワニ ER 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: 1~3 $\mu$ g/mL



### ウエスタンブロッティング

Sample : cell lysate  
ワニ ER 導入細胞  
Vector のみ

提供 : 自然科学研究機構  
岡崎統合バイオサイエンスセンター  
井口 泰泉 先生  
勝 義直 先生

## 抗 ワニ Estrogen Receptor (ER )ポリクローナル抗体

### 【参考文献】

1. Katsu Y. et al. : Gen Comp Endocrinol. 2004 Mar;136(1):122-33

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