

製品名: エストロゲン受容体 β ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83878

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.49mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、 -20°C で保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	59 kDa

抗原情報

遺伝子名	Estrogen Receptor beta
別名	ESR2; ESTRB; Estrogen receptor beta; NR3A2;;Estrogen receptor beta
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92731
免疫原	ヒトエストロゲン受容体 β から誘導された合成ペプチド

背景

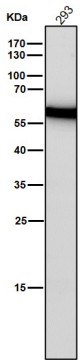
核ホルモン受容体。ESR1/ER- α と同様の親和性でエストロゲンに結合し、エストロゲン依存的にエストロゲン応答配列 (ERE) を含

むレポーター遺伝子の発現を活性化する。

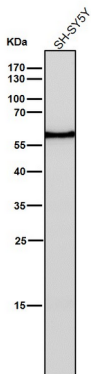
研究分野

-

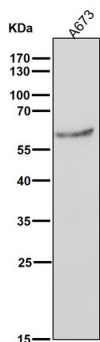
画像データ



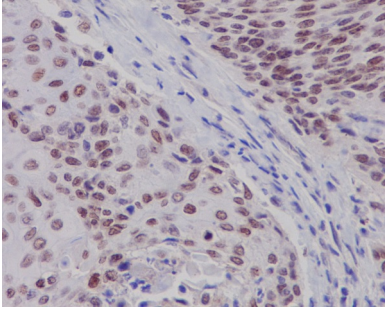
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



エストロゲン受容体ベータ抗体を使用した、パラフィン包埋ヒト子宮頸癌の免疫組織化学分析。