

**製品名: エンドセリン B 受容体ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83912**

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,IP
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	-
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,IP 1:20-1:50
分子量	50 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Endothelin B Receptor
別名	ABCDS; Ednra; EDNRB; Endothelin B receptor precursor; ETB; ETBR; ETRB; Hirschsprung disease;;EDNRB
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P24530
免疫原	ヒト EDNRB 由来の合成ペプチド

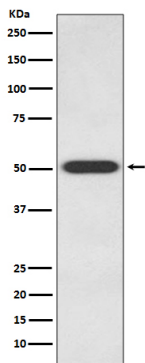
**背景**

エンドセリン 1、2、3 の非特異的受容体。ホスファチジルイノシトールカルシウムセカンドメッセンジャーシステムを活性化する G タンパク質と結合してその作用を媒介します。

## 研究分野

-

## 画像データ



293T 細胞溶解物中のエンドセリン B 受容体発現のウエスタンブロット分析。