

**製品名: SOX11 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87259**

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,FC,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,FC 1:50-1:100,IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:65 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SOX11
別名	CSS9; MRD27
遺伝子 ID	6664
SwissProt ID	P35716
免疫原	ヒト SOX11 の合成ペプチド

**背景**

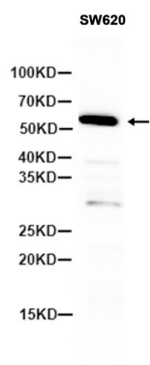
このイントロンのない遺伝子は、胚発生の制御と細胞運命の決定に関与する転写因子ファミリー SOX（SRY 関連 HMG ボックス）の

メンバーをコードしています。コードされているタンパク質は、他のタンパク質と複合体を形成した後、転写調節因子として作用する可能性があります。このタンパク質は、発達中の神経系で機能し、腫瘍形成に関与している可能性があります。[RefSeq 提供、2008年7月]

## 研究分野

-

## 画像データ



SOX11 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、SW620 細胞抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。