

製品名: SOX11 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86283**

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	-
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 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200
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

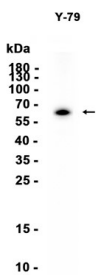
このイントロンのない遺伝子は、胚発生の制御と細胞運命の決定に関与する転写因子ファミリー SOX（SRY 関連 HMG ボックス）の

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、Y-79 細胞抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。