

製品名: SOX10 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85197**

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
反応性	人間、ネズミ
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 62 kDa

抗原情報

遺伝子名	SOX10
別名	Transcription factor SOX-10
遺伝子 ID	6663.0
SwissProt ID	P56693
免疫原	ヒト SOX10 の合成ペプチド

背景

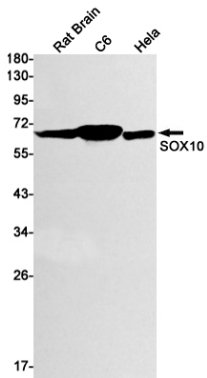
Sox10 は、胚発生の制御と細胞運命の決定に関与する転写因子である SOX (SRY 関連 HMG ボックス) ファミリーのメンバーで

す。Sox10 は、神経堤および末梢神経系の発達において重要な調節因子です。

研究分野

-

画像データ



SOX10 抗体を使用したラット脳、C6、Hela 溶解物中の SOX10 のウエスタン プロット分析。