

**製品名: VSX2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86184**

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	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	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	50 kD

**抗原情報**

遺伝子名	VSX2
別名	CHX10; HOX10; Visual system homeobox 2; Ceh-10 homeodomain-containing homolog; Homeobox protein CHX10;VSX2
遺伝子 ID	338917.0
SwissProt ID	P58304
免疫原	ヒト VSX2 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は非公開です。

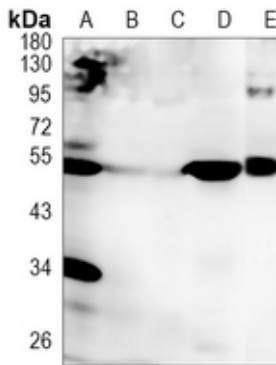
**背景**

VSX2 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

## 研究分野

-

## 画像データ



HEK293T (A)、H1792 (B)、LOVO (C)、マウス脳 (D)、ラット脳 (E) 全細胞ライセートにおける VSX2 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 39 kD、実測バンドサイズ: 50 kD)