

**製品名: HB9/HLXB9 (17W1) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe11908**

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
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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	41kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MNX1
別名	HB9; HLXB9; Homeobox HB9; Homeobox protein HB9; HOXHB9; MNX1; Motor neuron and pancreas homeobox protein 1; SCRA1;
遺伝子 ID	3110.0
SwissProt ID	P50219
免疫原	ヒト HB9/HLXB9/MNX1 の合成ペプチド

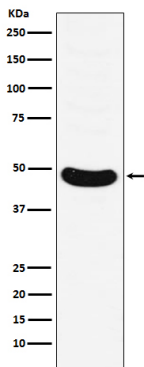
## 背景

膵臓の発達と機能に関与すると考えられる転写因子。膵臓の発達と機能に関与すると考えられる転写因子。

## 研究分野

-

## 画像データ



Molt-4 細胞溶解物中の HB9/HLXB9 発現のウェスタン ブロット分析。