

**製品名: Oct-6 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86588**

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	-
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
分子量	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	OCT6
別名	OCT6; OTF6; SCIP
遺伝子 ID	5453, 18991
SwissProt ID	Q03052, P21952
免疫原	ヒト 45205 の合成ペプチド

**背景**

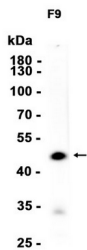
配列特異的な二本鎖 DNA 結合活性を可能にします。RNA ポリメラーゼ II による転写の負の制御、遺伝子発現の正の制御、および

DNA テンプレート転写の正の制御に関与すると予測されています。ケラチノサイト分化の上流またはケラチノサイト分化内部、神経系の発達、および RNA ポリメラーゼ II による転写の正の制御に関与すると予測されています。

## 研究分野

-

## 画像データ



Oct-6 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して F9 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。