

**製品名: OCT1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85883**

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、0.05% 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: 76 kDa; Observed MW: 90 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	OCT1
別名	POU2F1; OCT1; OTF1; POU domain; class 2; transcription factor 1; NF-A1; Octamer-binding protein 1; Oct-1; Octamer-binding transcription factor 1; OTF-1; POU2F2; OCT2; OTF2; POU domain; class 2; transcription factor 2; Lymphoid-restricted im
遺伝子 ID	5451.0
SwissProt ID	P14859
免疫原	ヒト Oct-1 の組み換えタンパク質

## 背景

オクタマーモチーフ (5'-ATTTGCAT-3') に結合し、いくつかの小さな核内 RNA (snRNA) の遺伝子や、ヒストン H2B や免疫グロブリンなどの遺伝子のプロモーターを活性化する転写因子。

## 研究分野

-

## 画像データ

Oct1 抗体を使用した HeLa 293 溶解物中の Oct1 のウエスタンブロット分析。

