

**製品名: OCT2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84562**

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,IHC,ICC/IF,ICC,FC
反応性	人間
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 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 58 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	OCT2
別名	Oct 2; Octamer binding transcription factor 2; OTF2; POU domain; POU2F2;;45567
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P09086
免疫原	ヒト由来の合成ペプチド 10月2日

**背景**

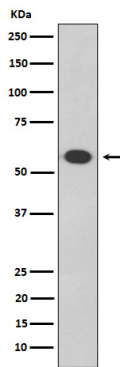
オクタマーモチーフ (5'-ATTGTCAT-3') に特異的に結合する転写因子。POU2AF1 と共に B 細胞における IL6 の発現を制御する。免

疫グロブリン遺伝子の発現を活性化するほか、多くの組織における転写を制御する。NR3C1、AR、および PGR による転写活性化を調節する。

## 研究分野

-

## 画像データ



Daudi 細胞溶解物中の Oct-2 発現のウエスタンブロット分析。