

**製品名: Oct-2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86587**

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
反応性	人間、ネズミ
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,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	OCT2
別名	OCT2; OTF2; Oct-2
遺伝子 ID	5452
SwissProt ID	P09086
免疫原	ヒト Oct-2 の組み換えタンパク質

**背景**

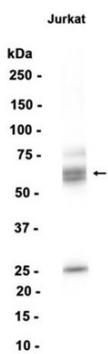
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、POU ドメインファミリーに属するホメオボックス含有転写因子である。コードされ

るタンパク質は、免疫グロブリン遺伝子プロモーターにおける一般的な転写因子結合部位であるオクタマー配列 5'-ATTTGCAT-3'に結合する。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見出されている。[RefSeq 提供、2011年10月]

## 研究分野

-

## 画像データ



Oct-2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Jurkat 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。