

製品名: Oct-2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86586**

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, ICC/IF, FC, IP
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	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, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 60 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

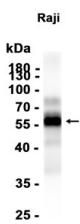
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、POU ドメインファミリーに属するホメオボックス含有転写因子である。コードされ

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 で使用して Raji 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。