

製品名: Oct-1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02371**

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	1.18mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
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	POU2F1
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
SwissProt ID	P14859
免疫原	ヒト Oct-1 の組み換えタンパク質

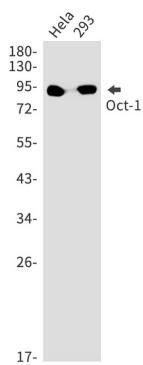
背景

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

エピジェネティクスと核シグナル伝達

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。