

製品名: 10月2日ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03127**

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	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.18mg/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: 51 kDa; Observed MW: 51 kDa

抗原情報

遺伝子名	POU2F2
別名	POU2F2; OCT2; OTF2; POU domain; class 2; transcription factor 2; Lymphoid-restricted immunoglobulin octamer-binding protein NF-A2; Octamer-binding protein 2; Oct-2; Octamer-binding transcription factor 2; OTF-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

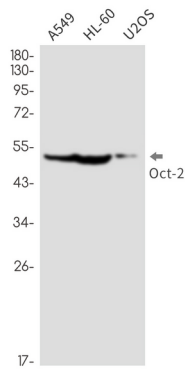
背景

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。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。

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



Oct-2 抗体を使用した A549、HL-60、U2OS 溶解物中の Oct-2 のウエスタン ブロット 分析。