

製品名: 45566(10K8) ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe06326

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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
分子量	76kDa

抗原情報

遺伝子名	POU2F1
別名	NF A1; OCT1; OTF1; PO21; PO2F1; POU2F1;
遺伝子 ID	5451.0
SwissProt ID	P14859
免疫原	ヒト Oct-1 の組み換えタンパク質

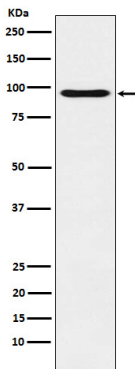
背景

オクタマーモチーフ (5'-ATTTGCAT-3') に結合し、一部の低分子核内 RNA (snRNA) 遺伝子、ヒストン H2B 遺伝子、免疫グロブリン遺伝子などの遺伝子のプロモーターを活性化する転写因子。オクタマーモチーフ (5'-ATTTGCAT-3') に結合し、一部の低分子核内 RNA (snRNA) 遺伝子、ヒストン H2B 遺伝子、免疫グロブリン遺伝子などの遺伝子のプロモーターを活性化する転写因子。NR3C1、AR、および PGR による転写活性化を調節する。

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



HEK293 細胞溶解物中の 43374 発現のウエスタンブロット分析。