

**製品名: OSR2 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab15522**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	35kDa

**抗原情報**

遺伝子名	OSR2
別名	OSR2; Protein odd-skipped-related 2
遺伝子 ID	116039.0
SwissProt ID	Q8N2R0
免疫原	OSR2 由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 60-140

**背景**

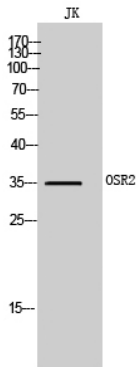
奇数スキップ関連転写因子 2 (OSR2) ホモサピエンス OSR2 は、ショウジョウバエの奇数スキップ転写因子ファミリーの哺乳類ホモログです (Lan et al., 2004 [PubMed 15175245])。[OMIM 提供、2008年3月]類似性: 奇数 C2H2 型ジンクフィンガータンパク質

ファミリーに属します。類似性: 5つのC2H2型ジンクフィンガーを含みます。、

## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達、転写、ドメインファミリー、ジンクフィンガー、幹細胞、間葉系幹細胞、骨形成

## 画像データ



OSR2 ポリクローナル抗体を使用した JK 細胞のウエスタン ブロット分析。