

**製品名: Pygopus 2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86707**

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
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
分子量	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:55 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Pygopus 2
別名	1190004M21Rik
遺伝子 ID	90780
SwissProt ID	Q9BRQ0
免疫原	ヒト Pygopus 2 の合成ペプチド

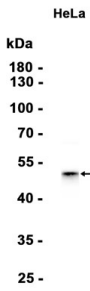
**背景**

Wnt 経路を介したシグナル伝達に関与します。

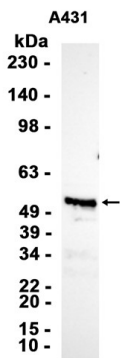
## 研究分野

-

## 画像データ



Pygopus 2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe86707 を 1:3000 で使用して A431 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。