

製品名: Pygopus 2 (14L2) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe16714**

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	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 1:1000-1:5000
分子量	41kDa

抗原情報

遺伝子名	PYGO2
別名	PP7910; PYGO2; Pygo2 protein; Pygopus 2;
遺伝子 ID	90780.0
SwissProt ID	Q9BRQ0
免疫原	ヒト Pygopus 2 の合成ペプチド

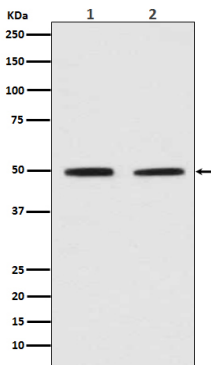
背景

Pygopus 2 は Wnt 経路を介したシグナル伝達に関与しています。Wnt 経路を介したシグナル伝達に関与しています。

研究分野

-

画像データ



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) MCF-7 細胞溶解物中の Pygopus 2 のウエスタンブロット分析。