

製品名: Pumilio 2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86631**

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, ICC/IF, FC, IP
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	-
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, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50, IP 1:10-1:50
分子量	Calculated MW:114 kDa; Observed MW:114 kDa

抗原情報

遺伝子名	Pumilio 2
別名	PUMH2; PUML2
遺伝子 ID	23369
SwissProt ID	Q8TB72
免疫原	ヒトプミリオ2の合成ペプチド

背景

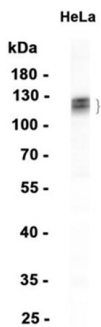
この遺伝子は、RNA結合タンパク質ファミリーに属するタンパク質をコードしています。コードされているタンパク質は、胚発生お

よび細胞分化において翻訳抑制因子として機能します。また、脂肪由来幹細胞における細胞増殖の正の調節因子であると考えられています。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2013 年 9 月]

研究分野

-

画像データ



Pumilio 2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HeLa 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。