

製品名: Flightless I ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe04027

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,IHC,ICC/IF
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	1mg/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	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液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:145 kDa;Observed MW: 145 kDa

抗原情報

遺伝子名	FLII
別名	FLI; FLIL; Fli1;Protein flightless-1 homolog
遺伝子 ID	2314.0
SwissProt ID	Q13045
免疫原	ヒト Flightless I の合成ペプチド

背景

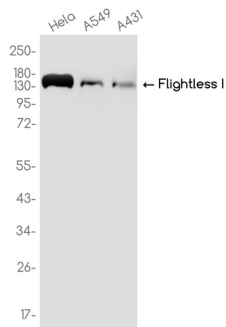
ホルモン活性化核内受容体 (NR) による転写活性化においてコアクチベーターとして働く可能性があり、NCOA2 および CARM1 と

協調して作用する。エストロゲンホルモンシグナル伝達に関与する。初期胚発生にも関与する（類似性による）。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



Flightless I 抗体を使用した、HeLa、A549、A431 溶解物中の Flightless I のウエスタンブロット分析。