

製品名: NEDD4-2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83822

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,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	0.55mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 112 kDa ; Observed MW: 130 kDa

抗原情報

遺伝子名	NEDD4-2
別名	E3 ubiquitin protein ligase NEDD4 like protein; KIAA0439; NEDD4 2; NEDD4 2c; Nedd4-2; NEDD4-2a; NEDD4b; NEDD4L; NEDL3; RSP5;;NEDD4L
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96PU5
免疫原	ヒト NEDD4L 由来の合成ペプチド

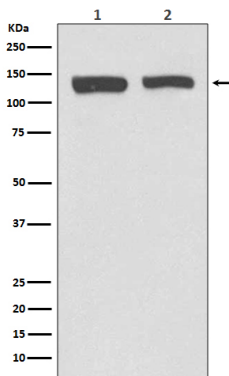
背景

E3 ユビキチン - タンパク質リガーゼは、標的タンパク質上のリジンおよびシステイン残基のポリユビキチン化を媒介し、オートファジー、自然免疫、DNA 修復などのさまざまなシグナル伝達経路の調節に関与しています。

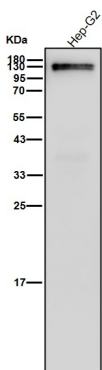
研究分野

-

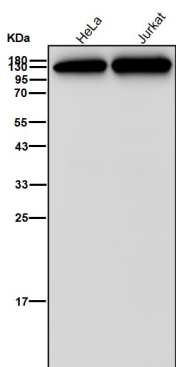
画像データ



(1) K562 細胞溶解物、(2) HeLa 細胞溶解物における NEDD4-2 発現のウエスタンブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:5K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:5K に希釈して室温で 1 時間使用します。