

製品名: ユビキチン 60S リボソームタンパク質 L40 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab01374

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, ICC/IF, FC, IP
反応性	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 10 kDa

抗原情報

遺伝子名	UBA52
別名	L40; CEP52; RPL40; HUBCEP52
遺伝子 ID	7311
SwissProt ID	P62987
免疫原	ヒト UBA52 の合成ペプチド

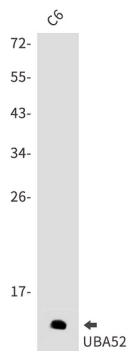
背景

ユビキチン: 別のタンパク質に共有結合して存在するか、または自由（アンカーされていない）状態で存在します。

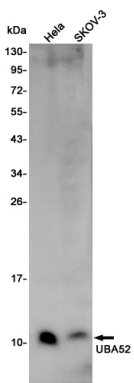
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

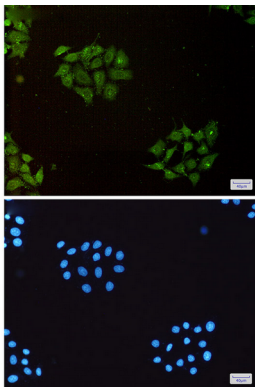
画像データ



UBA52 抗体を使用した C6 溶解物中の UBA52 のウェスタン ブロット分析。



UBA52 抗体を使用した HeLa、SKOV-3 溶解物中の UBA52 のウェスタン ブロット分析。



UBA52 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の UBA52 (緑) の免疫細胞化学分析