

製品名: DCAF13 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84466**

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,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	0.61mg/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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

遺伝子名	DCAF13
別名	DCAF13; DDB1 and CUL4 associated factor 13; GM83; HSPC064; WD repeat and SOF domain-containing protein 1; WDSOF1;;DCAF13
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NV06
免疫原	ヒト DCAF13 由来の合成ペプチド

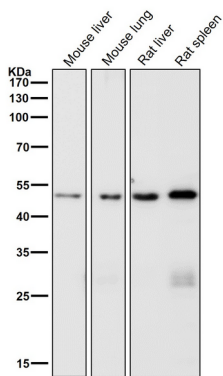
背景

真核生物の小さなリボソームサブユニットの最初の前駆体である小サブユニット (SSU) プロセソームの一部。核小体における SSU プロセソームの組み立て過程において、多くのリボソーム生合成因子、RNA シャペロン、そしてリボソームタンパク質が新生 pre-rRNA と会合し、協調して RNA のフォールディング、修飾、再配置、切断、そして RNA エクソソームによる pre-rRNA の標的分解を引き起こす。

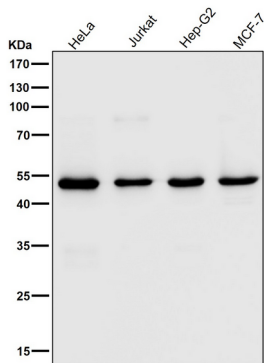
研究分野

-

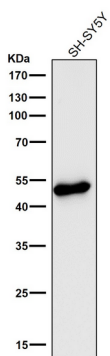
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。