

製品名: eIF4A3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84237**

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,ICC,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	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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	47 kDa

抗原情報

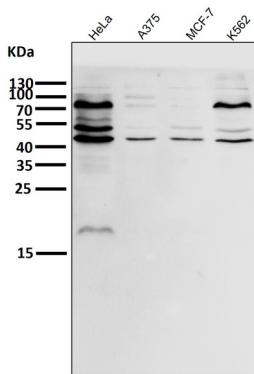
遺伝子名	eIF4A3
別名	DDX48; EIF4A3; eIF4AIII; hNMP 265; NMP 265; NMP265; NUK34;;eIF4A3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P38919
免疫原	ヒト eIF4A3 由来の合成ペプチド

背景

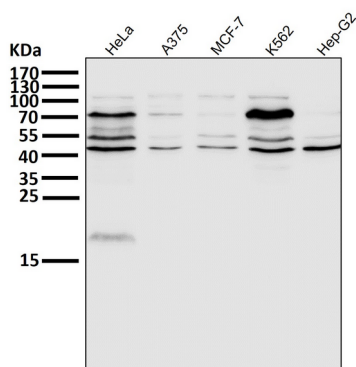
ATP 依存性 RNA ヘリカーゼ。mRNA のスプライスジャンクションに沈着する、スプライシング依存性多タンパク質エクソンジャンクション複合体 (EJC) の構成要素。EJC は、少数のコアタンパク質と、EJC の組み立て時またはその後の mRNA 代謝時に一時的に複合体に結合する、複数の周辺核および細胞質関連因子からなる動的構造である。

研究分野

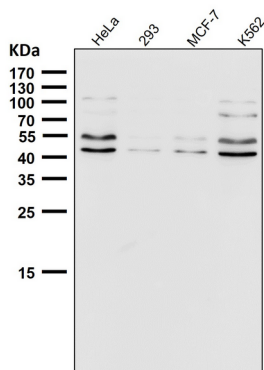
画像データ



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

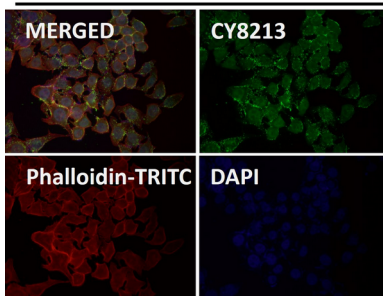


すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



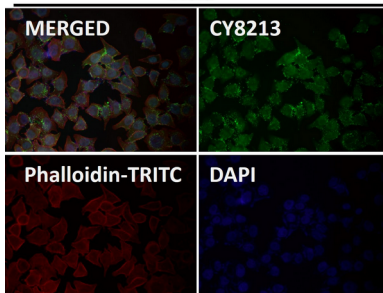
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

HeLa



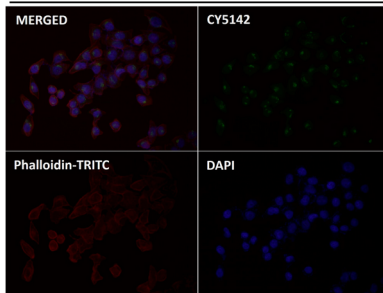
1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。

HeLa



1:150 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。

HeLa



1:200 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。