

製品名: eIF3A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83754**

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
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	0.39mg/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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 167 kDa ; Observed MW: 160 kDa

抗原情報

遺伝子名	eIF3A
別名	EIF3; eIF3 theta; eIF3a; EIF3S10; P167; p180; p185; TIF32;;eIF3A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q14152
免疫原	ヒト eIF3A 由来の合成ペプチド

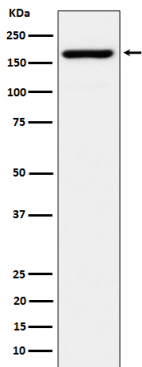
背景

真核生物翻訳開始因子 3 (eIF-3) 複合体の構成要素であり、タンパク質合成の開始におけるいくつかのステップに必要です。

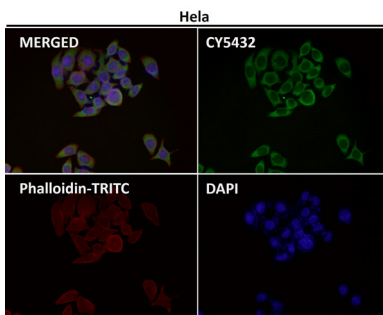
研究分野

-

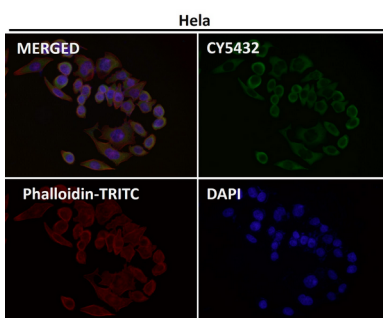
画像データ



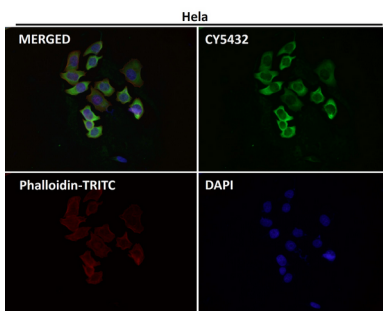
Jurkat 細胞溶解物中の eIF3A 発現のウェスタン ブロット分析。



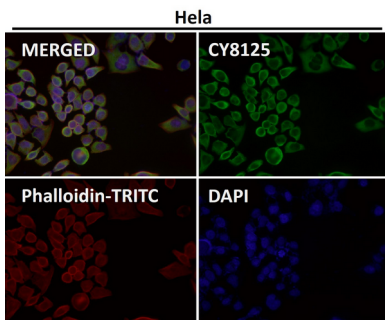
1:150 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



1:200 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。