

製品名: ELP4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84699**

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
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
分子量	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 46 kDa

抗原情報

遺伝子名	ELP4
別名	ELP4; hELP4; PAX6NEB; PAXNEB;;Elongator complex protein 4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96EB1
免疫原	ヒト Elongator 複合体タンパク質 4 由来の合成ペプチド

背景

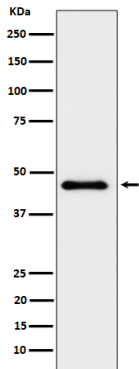
mcm5U (5-メトキシカルボニルメチルウリジン)、mcm5s2U (5-メトキシカルボニルメチル-2-チオウリジン)、ncm5U などの複数の

tRNA 修飾に必要な伸長複合体の構成要素。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の ELP4 発現のウェスタン ブロット分析。

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。

