

製品名: HuR/ELAVL1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84016**

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	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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	36 kDa

抗原情報

遺伝子名	HuR/ELAVL1
別名	HUR; Hua; MelG; ELAV1;;ELAVL1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q15717
免疫原	ヒト ELAVL1 由来の合成ペプチド

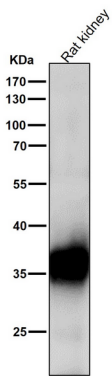
背景

mRNA の 3'-UTR 領域に結合して安定性を高める RNA 結合タンパク質。胚性幹細胞 (ESC) の分化に関与: N6-メチルアデノシン (m6A) によってメチル化されていない mRNA に優先的に結合して安定化させ、ESC の分化を促進します (類似性による)。

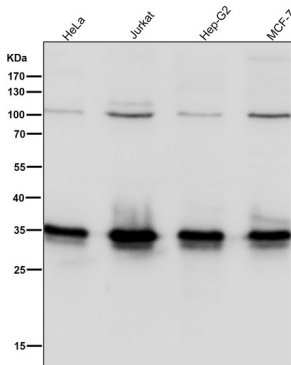
研究分野

-

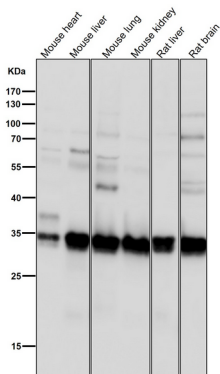
画像データ



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。

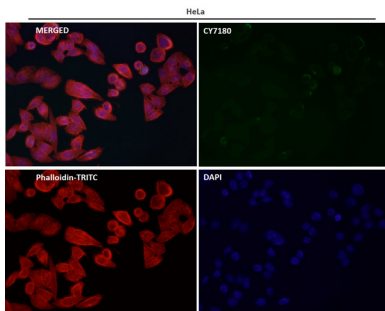
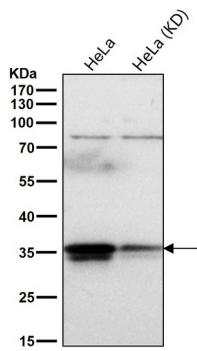


すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



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。

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。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。