

製品名: Mov10 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84239**

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
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
分子量	114 kDa

抗原情報

遺伝子名	Mov10
別名	gb110; MOV 10;;MOV10
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9HCE1
免疫原	ヒト MOV10 由来の合成ペプチド

背景

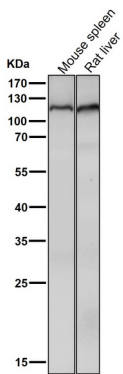
mRNA 代謝および翻訳、ウイルス感染性の調整、レトロ転位の阻害、シナプス伝達の調節など、さまざまな細胞の役割に関与する 5'

から 3' の RNA ヘリカーゼ。I 型インターフェロンの生成を促進することにより、自然抗ウイルス免疫において重要な役割を果たします。機構的には、IRF3 活性化のメディエーターキナーゼとして IKKepsilon/IKBKE を具体的に使用します。

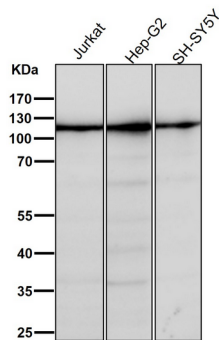
研究分野

-

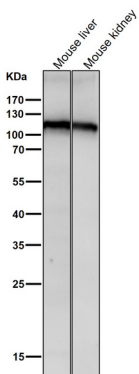
画像データ



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。