

**製品名: SUN2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84393**

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
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	80 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SUN2
別名	FRIGG; UNC84B;;SUN2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UH99
免疫原	ヒト SUN2 由来の合成ペプチド

**背景**

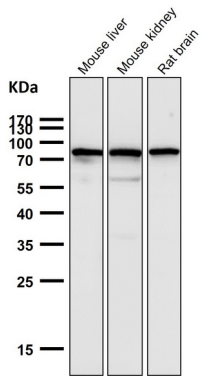
LINC（核骨格と細胞骨格のリンカー）複合体の構成要素として、核ラミナと細胞骨格の結合に関与しています。LINC 複合体によって

確立される核質間相互作用は、核膜を介した機械的力の伝達、および核の移動と位置決めにおいて重要な役割を果たします。

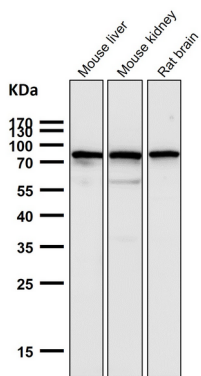
## 研究分野

-

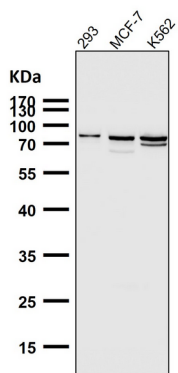
## 画像データ



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。