

製品名: Hsp47 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83873**

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	0.55mg/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	46 kDa

抗原情報

遺伝子名	Hsp47
別名	CBP1; CBP2; OI10; gp46; AsTP3; HSP47; PIG14; PPR0M; RA-A47; SERPINH2;;Serpin H1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P50454
免疫原	ヒトセルピン H1 由来の合成ペプチド

背景

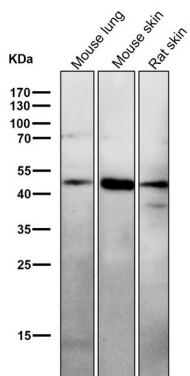
この遺伝子は、セリンプロテアーゼ阻害剤であるセルピンスーパーファミリーのメンバーをコードしています。コードされているタ

ンパク質は小胞体に局在し、コラーゲン特異的な分子シャペロンとしてコラーゲン生成において役割を果たしています。関節リウマチ患者において、コードされているタンパク質に対する自己抗体が発見されています。

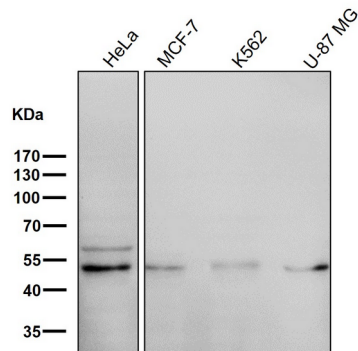
研究分野

-

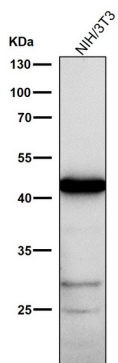
画像データ



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。



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。



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。