

製品名: Hsp22 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83865**

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、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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	22 kDa

抗原情報

遺伝子名	Hsp22
別名	CMT2L; CRYAC; DHMN2; E2IG1; H11; HMN2; HSPB8; HSP22;;HspB8
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UJY1
免疫原	ヒト HspB8 由来の合成ペプチド

背景

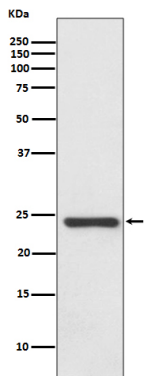
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、分子の C 末端に保存的な α クリスタリンドメインを含む小型熱ショックタンパク質

スーパーファミリーに属します。この遺伝子の発現は、エストロゲン受容体陽性乳がん細胞においてエストロゲンによって誘導され、また、マクロオートファジー刺激因子である Bag3 と共役してシャペロンとして機能します。

研究分野

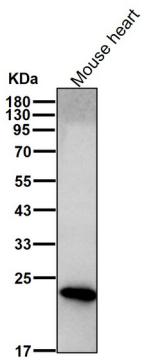
-

画像データ



ヒト胎児心臓溶解物中の HSPB8/HSP22 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 1:2K 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。

