

製品名: Hsp20 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83870**

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,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	-
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	17 kDa

抗原情報

遺伝子名	Hsp20
別名	HSPB6; HEL55; Hsp20; Heat-shock 20 kDa like-protein p20;;Hsp20
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O14558
免疫原	ヒト Hsp20 由来の合成ペプチド

背景

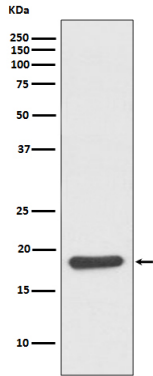
分子シャペロンとして機能する小型熱ショックタンパク質。変性したタンパク質をフォールディング可能な状態に保つと考えられて

いる。様々な生物学的プロセスにおいて多様な機能を持つと考えられる。

研究分野

-

画像データ



マウス骨格筋溶解物中の Hsp20 発現のウェスタンブロット分析。