

**製品名: Hsp70 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83775**

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	0.34mg/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	70 kDa

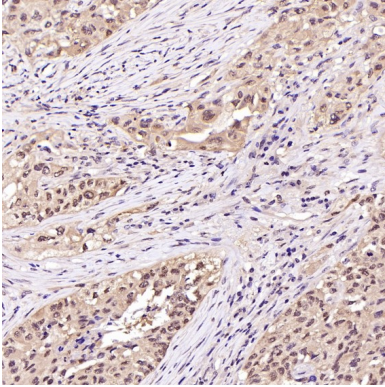
**抗原情報**

遺伝子名	Hsp70
別名	HSPA1; HSP70-1; HSP70-2; HSPA1A; HS71A; HS71B; HSPA1A ; HSPA1B;;Hsp70
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P0DMV8
免疫原	ヒト Hsp70 由来の合成ペプチド

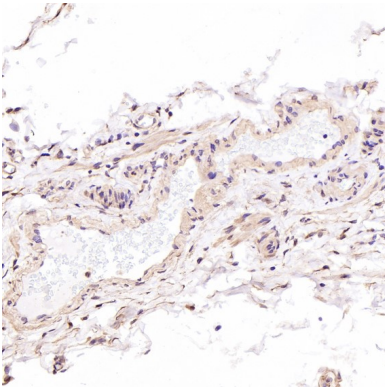
**背景**

分子シャペロンは、プロテオームのストレスからの保護、新しく合成されたポリペプチドの折り畳みと輸送、誤って折り畳まれたタ

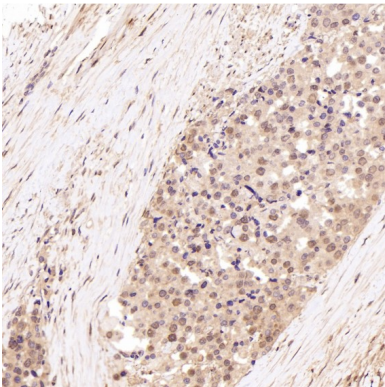




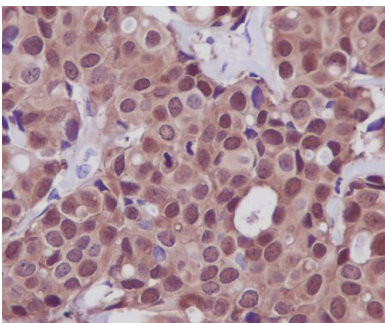
1:200 希釈の抗体を使用した、パラフィン包埋ヒト扁平上皮癌の免疫組織化学分析。



1:200 希釈の抗体を使用した、パラフィン包埋ヒト精巣癌の免疫組織化学分析。



1:200 希釈の抗体を使用した、パラフィン包埋ヒト前立腺癌の免疫組織化学分析。



Hsp70 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳房の免疫組織化学分析。