

製品名: HSF2 (1X11) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12223**

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
反応性	人間
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
分子量	60kDa

抗原情報

遺伝子名	HSF2
別名	Heat shock factor protein 2; HSF2; HSTF 2;
遺伝子 ID	3298.0
SwissProt ID	Q03933
免疫原	ヒト HSF2 の合成ペプチド

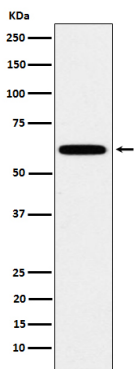
背景

熱ショックプロモーターエレメント (HSE) に特異的に結合し、転写を活性化する DNA 結合タンパク質。高等真核生物では、細胞が熱ショックを受けない限り、HSF は HSE に結合できない。熱ショックプロモーターエレメント (HSE) に特異的に結合し、転写を活性化する DNA 結合タンパク質。高等真核生物では、細胞が熱ショックを受けない限り、HSF は HSE に結合できない。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の HSF2 発現のウェスタン ブロット分析。