

**製品名: HTSF1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84619**

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,IP
反応性	ヒト、マウス
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	0.62mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 86 kDa ; Observed MW: 140 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HTSF1
別名	HTATSF1; HTSF1; TAT SF1;;Tat SF1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O43719
免疫原	ヒト Tat SF1 由来の合成ペプチド

**背景**

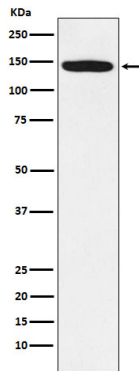
転写された pre-mRNA からイントロンを除去する大きなリボ核タンパク質複合体であるスプライソソームの 17S U2 SnRNP 複合体の

構成要素。

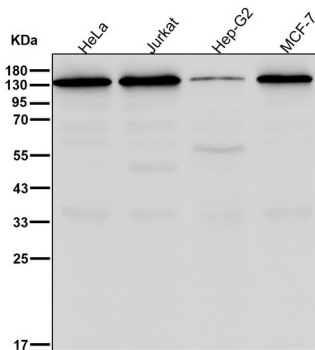
## 研究分野

-

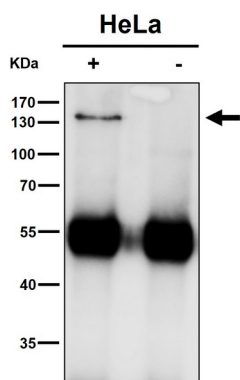
## 画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の HTSF1 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 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。(1:3K 希釈の wb)