

**製品名: SUPT5H ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84626**

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	0.71mg/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	Calculated MW: 121 kDa ; Observed MW: 155 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SUPT5H
別名	hSPT5; SPT5; SPT5H; supt5h; Tat CT1;;SPT5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O00267
免疫原	ヒト SPT5 由来の合成ペプチド

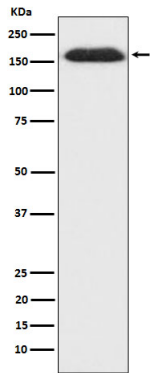
**背景**

DRB 感受性誘導因子複合体 (DSIF 複合体) の構成要素であり、RNA ポリメラーゼ II による mRNA の処理と転写伸長を制御します。

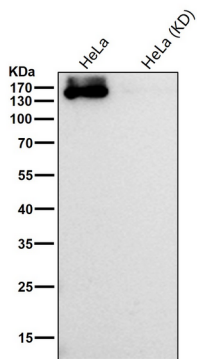
## 研究分野

-

## 画像データ



HepG2 細胞溶解物中の SUPT5H 発現のウェスタン ブロット解析。



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。