

**製品名: DCTN5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84034**

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、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	0.59mg/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: 20 kDa ; Observed MW: 22 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DCTN5
別名	DCTN5; Dynactin 4; Dynactin 5 (p25);;Dynactin 5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BTE1
免疫原	ヒトダイナクチン 5 由来の合成ペプチド

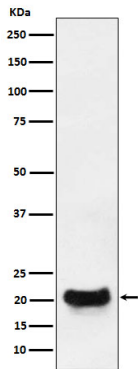
**背景**

分子モーターダイニンを活性化して微小管に沿った超連続輸送を行うダイナクチン複合体の一部。

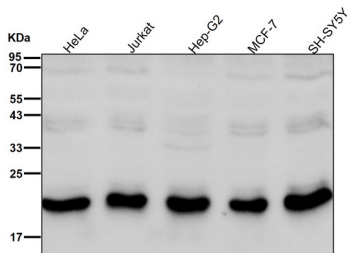
## 研究分野

-

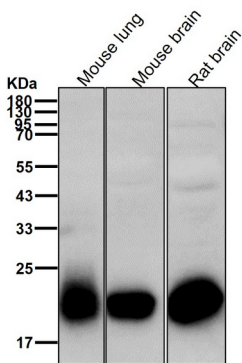
## 画像データ



MCF7 細胞溶解物における DCTN5 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 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。