

**製品名: HE4 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83896**

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	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	-
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: 13 kDa ; Observed MW: 19 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HE4
別名	WFDC2; HE4; WAP5;;WFDC2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q14508
免疫原	ヒト WFDC2 由来の合成ペプチド

**背景**

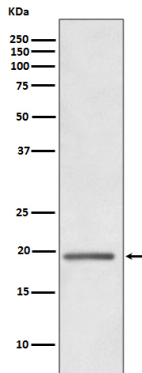
HE4 は、精子の成熟に影響を与える可能性のある小さな分泌タンパク質です。当初は精巢上体でのみ転写されると説明されていまし

た。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト卵巣癌の全細胞溶解物における HE4 発現のウエスタンブロット分析。