

**製品名: OGA ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02252**

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,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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 103 kDa; Observed MW: 130 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	OGA
別名	HEXC; MEA5; Mgea5; NCOAT; OGA
遺伝子 ID	10724
SwissProt ID	O60502
免疫原	ヒト MGEA5 の合成ペプチド

**背景**

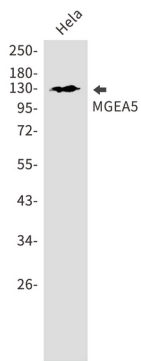
アイソフォーム 1: O-グリコシル化タンパク質から GlcNAc を切断しますが、GalNAc は切断しません。アイソフォーム 3: O-グリコ

シル化タンパク質から GlcNAc を切断しますが、GalNAc は切断しません。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



OGA 抗体を使用した HeLa 溶解物中の MGEA5 のウェスタン ブロット分析。