

**製品名: GPA33 (3I9) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe11600**

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	IHC,IF-P
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	IHC 1:200-1:500,IF-P 1:200-1:500
分子量	36kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GPA33
別名	Cell surface A33 antigen; Gpa33;
遺伝子 ID	10223.0
SwissProt ID	Q99795
免疫原	ヒト GPA33 の組み換えタンパク質

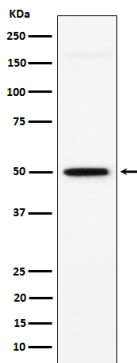
**背景**

細胞間の認識およびシグナル伝達において役割を果たす可能性があります。細胞間の認識およびシグナル伝達において役割を果たす可能性があります。

## 研究分野

-

## 画像データ



HT-29 細胞溶解物中の GPA33 発現のウェスタン ブロット解析。