

**製品名: P2Y12 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03133**

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,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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.47mg/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	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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 52 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	P2RY12
別名	HORK3; P2Y12; ADPG-R; BDPLT8; SP1999; P2T(AC); P2Y(AC); P2Y(12)R; P2Y(ADP); P2Y(cyc)
遺伝子 ID	64805
SwissProt ID	Q9H244
免疫原	ヒト P2Y12 の合成ペプチド

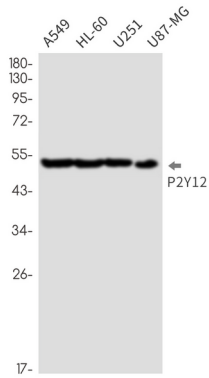
**背景**

アデニル酸シクラーゼのセカンドメッセンジャーシステムを阻害する G タンパク質に結合した ADP および ATP の受容体。

## 研究分野

神経科学

## 画像データ



P2Y12 抗体を使用した A549、HL-60、U251、U87-MG 溶解物中の P2Y12 のウエスタンブロット分析。