

**製品名: CD69 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86549**

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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:25-40 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CD69
別名	AIM; EA1; MLR-3; CLEC2C; GP32/28; BL-AC/P26
遺伝子 ID	969
SwissProt ID	Q07108
免疫原	ヒト CD69 の組み換えタンパク質

**背景**

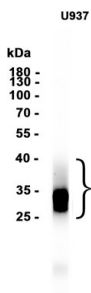
この遺伝子は、カルシウム依存性レクチンスーパーファミリーに属する II 型膜貫通受容体をコードしています。コードされているタ

ンパク質の発現はTリンパ球の活性化によって誘導され、増殖に関与している可能性があります。さらに、このタンパク質はナチュラルキラー細胞や血小板においてシグナル伝達に関与している可能性があります。[RefSeq 提供、2011年8月]

## 研究分野

-

## 画像データ



CD69 ウサギモノクローナル抗体を 1:5000 で使用して U937 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。