

**製品名: SLAM/CD150 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87421**

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
反応性	マウス、ラット
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
分子量	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:70-85 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SLAM/CD150
別名	Slam; CD150; IPO-3; CDw150; ESTM51; AA177906; 4933415F16
遺伝子 ID	27218
SwissProt ID	Q9QUM4
免疫原	マウス SLAM/CD150 の組み換えタンパク質

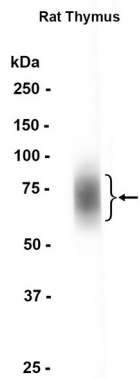
**背景**

シグナル伝達リンパ球活性化分子 (SLAM) ファミリーの自己リガンド受容体

## 研究分野

-

## 画像データ



SLAM/CD150 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してラット胸腺組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。