

**製品名: IL-33 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83700**

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,ICC/IF,ICC
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 30 kDa ; Observed MW: 33 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IL-33
別名	DVS27; IL 1F11 ;IL 33; IL1F11; IL33; Interleukin 1 family member 11; Interleukin 33; Interleukin 33 precursor; Interleukin33; NFEHEV; NFHEV; ;IL 33
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8BVZ5(mouse)(human:O95760)
免疫原	マウス IL33 由来の合成ペプチド

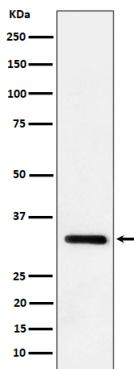
**背景**

IL1RL1/ST2 受容体に結合してシグナルを伝達し、標的細胞内の NF- $\kappa$ B および MAPK シグナル伝達経路を活性化するサイトカイン。Th2 細胞の成熟に関与し、T ヘルパー 2 型関連サイトカインの分泌を誘導します。

## 研究分野

-

## 画像データ



マウス肺細胞溶解物中の IL-33 発現のウェスタンブロット分析。