

製品名: IL-33 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86865

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	人間、ネズミ
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	0.15mg/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 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

抗原情報

遺伝子名	IL-33
別名	DVS27; IL1F11; NF-HEV; NFEHEV; C9orf26
遺伝子 ID	90865
SwissProt ID	O95760
免疫原	ヒト IL33 の組み換えタンパク質

背景

この遺伝子によってコードされるタンパク質は、IL1RL1/ST2 受容体に結合するサイトカインです。このタンパク質は、Th2 細胞の成

熟、およびマスト細胞、好塩基球、好酸球、ナチュラルキラー細胞の活性化に関与しています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写産物バリエーションが分かっています。[RefSeq 提供、2015年9月]

研究分野

-

画像データ



IL-33 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス肺組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。