

**製品名: CD125 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84711**

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
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	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
分子量	Calculated MW: 48 kDa ; Observed MW: 70-80 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CD125
別名	CD125; CDw125; HSIL5R3; IL5R; IL5RA;;IL 5 receptor alpha
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q01344
免疫原	ヒト IL5 受容体 α 由来の合成ペプチド

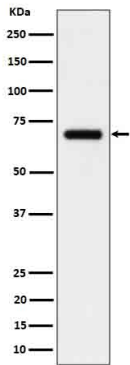
**背景**

好酸球の生存、分化、走化性に重要な役割を果たす細胞表面受容体。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト血清細胞溶解物中の CD125 のウェスタン ブロット分析。