

**製品名: CD32B ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85123**

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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 44 kDa

**抗原情報**

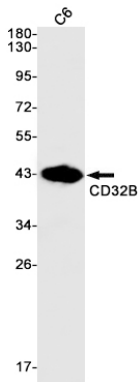
遺伝子名	CD32B
別名	Fc fragment of IgG; low affinity IIb; receptor (CD32); CD32; FCG2; CD32B; FCGR2; IGFR2
遺伝子 ID	2213.0
SwissProt ID	P31994
免疫原	ヒト CD32B の合成ペプチド

**背景**複合型または凝集型の免疫グロブリン  $\gamma$  の Fc 領域の受容体。

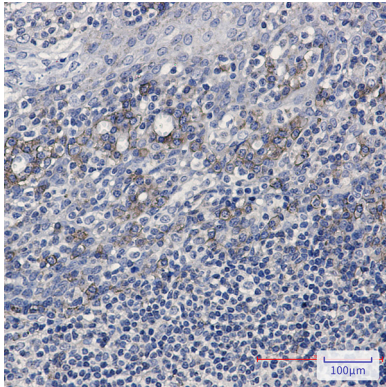
## 研究分野

-

## 画像データ



CD32B 抗体を使用した C6 溶解物中の CD32B のウェスタン ブロット分析。



CD32B 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。