

**製品名: CD35 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85406**

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
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: 224 kDa; Observed MW: 280 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CD35
別名	C3 binding protein; C3b/C4b receptor; C3BR; C4BR; CD35; CR1; KN
遺伝子 ID	1378.0
SwissProt ID	P17927
免疫原	ヒト CD35 の合成ペプチド

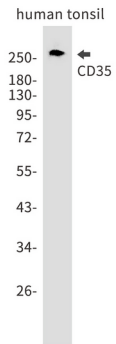
**背景**

活性化補体を持つ粒子と免疫複合体の細胞結合を仲介します。

## 研究分野

-

## 画像データ



CD35 抗体を使用したヒト扁桃腺溶解液中の CD35 のウエスタンブロット分析。