

**製品名: CD35 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01791**

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	1.28mg/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
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	CR1
別名	C3 binding protein; C3b/C4b receptor; C3BR; C4BR; CD35; CR1; KN
遺伝子 ID	1378
SwissProt ID	P17927
免疫原	ヒト CD35 の合成ペプチド

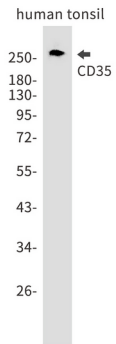
**背景**

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

タグとセルマーカー

## 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。