

**製品名: CD200 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86312**

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	2.5mg/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 1:200-1:1000
分子量	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:45 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CD200
別名	MRC; MOX1; MOX2; OX-2
遺伝子ID	4345
SwissProt ID	P41217
免疫原	ヒトCD200の組み換えタンパク質

**背景**

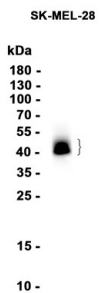
この遺伝子は、膜貫通ドメインと細胞質ドメインの2つの細胞外免疫グロブリンドメインを含むI型膜糖タンパク質をコードしています

す。この遺伝子は、B細胞、T細胞の一部、胸腺細胞、内皮細胞、ニューロンなど、様々な細胞種で発現しています。コードされているタンパク質は、免疫抑制および抗腫瘍活性の調節において重要な役割を果たします。選択的スプライシングにより、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生成されます。[RefSeq 提供、2016年1月]

## 研究分野

-

## 画像データ



CD200 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して SK-MEL-28 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。