

**製品名: HLA-DRB4 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84643**

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,FC
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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	30 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HLA-DRB4
別名	DR4; DRB4; HLA class II histocompatibility antigen; HLA-DRB4;;HLA DRB4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P13762
免疫原	ヒト HLA DRB4 由来の合成ペプチド

**背景**

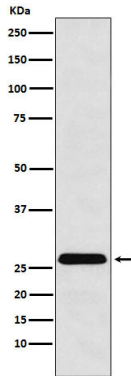
抗原提示細胞 (APC) のエンドサイトーシス経路にアクセスする抗原由来のペプチドに結合し、CD4 T 細胞による認識のために細胞表

面に提示します。

## 研究分野

-

## 画像データ



Raji 細胞溶解物中の HLA-DRB4 発現のウェスタン プロット分析。