

製品名: DEC-205 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87055**

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	ヒト、マウス
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	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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:2000
分子量	Calculated MW:198 kDa; Observed MW:198 kDa

抗原情報

遺伝子名	DEC-205
別名	LY75; CD205; Ly-75; CLEC13B; gp200-MR6
遺伝子ID	100526664
SwissProt ID	O60449
免疫原	ヒト DEC-205 の合成ペプチド

背景

この遺伝子座は、隣接するリンパ球抗原 75 (LY75) 遺伝子と CD302 分子 (CD302) 遺伝子間の自然発生的なリードスルー転写を表

す。選択的スプライシングにより、各遺伝子産物と配列同一性を共有する融合産物をコードする複数の転写バリエーションが生じる。
[RefSeq 提供、2010年11月]

研究分野

-

画像データ

Mouse thymus
kDa
180 - ←
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

DEC-205 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス胸腺組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。