

製品名: PD L2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85112**

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
反応性	人間、ネズミ
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
分子量	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

抗原情報

遺伝子名	PD L2
別名	PD-1 ligand 2; PD-L2; PDCD1 ligand 2; B7-DC; CD273
遺伝子 ID	80380.0
SwissProt ID	Q9BQ51
免疫原	ヒト PD-L2 の合成ペプチド

背景

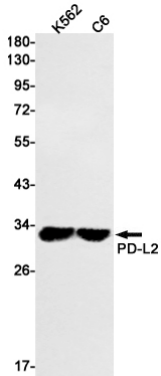
PDCD1 非依存的に T 細胞の増殖と IFN 産生に不可欠な共刺激シグナルに関与する。PDCD1 との相互作用は、細胞周期の進行とサイ

トカイン産生を阻害することでT細胞の増殖を阻害する（類似性による）。

研究分野

-

画像データ



PD L2 抗体を使用した K562、C6 溶解物中の PDL2 のウエスタン ブロット分析。