

製品名: IL9 (14B18) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12574**

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, ICC/IF, FC, IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
分子量	16kDa

抗原情報

遺伝子名	IL9
別名	HP40; IL9; Interleukin 9 MCGF; P40; TCGF 3;
遺伝子 ID	3578.0
SwissProt ID	P15248
免疫原	ヒト IL-9 の組み換えタンパク質

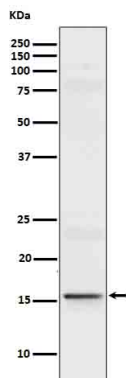
背景

IL-2 非依存性および IL-4 非依存性のヘルパー T 細胞の増殖をサポートします。IL-2 非依存性および IL-4 非依存性のヘルパー T 細胞の増殖をサポートします。

研究分野

-

画像データ



組み換えヒト IL9 タンパク質細胞溶解物中の IL9 のウェスタン ブロット分析。