

製品名: ADA ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84330**

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, IP
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	0.61mg/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	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, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	41 kDa

抗原情報

遺伝子名	ADA
別名	ada; ADA1;; Adenosine deaminase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P00813
免疫原	ヒトアデノシンデアミナーゼ由来の合成ペプチド

背景

アデノシンおよび2-デオキシアデノシンの加水分解的脱アミノ化を触媒する。プリン代謝およびアデノシンの恒常性維持に重要な役

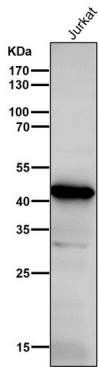
割を果たす。細胞外アデノシンによるシグナル伝達を調節し、間接的に細胞内シグナル伝達に寄与する。

研究分野

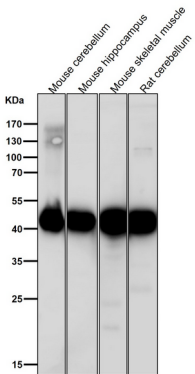
-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

