

製品名: ALAS2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85268

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,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	-
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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 65 kDa

抗原情報

遺伝子名	ALAS2
別名	ASB; ANH1; XLSA; ALASE; XLDPP; XLEPP; ALAS-E; SIDBA1
遺伝子 ID	212.0
SwissProt ID	P22557
免疫原	ヒト ALAS2 の合成ペプチド

背景

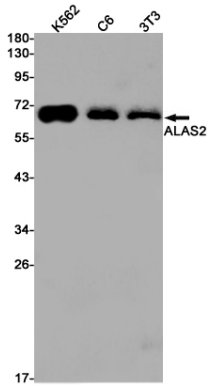
その他脊椎動物には 2 つのデルタ-ALA シンターゼがあります。1 つは赤血球特異的な型で、もう 1 つはすべての組織で発現される

(ハウスキーピング)型です。

研究分野

-

画像データ



ALAS2 抗体を使用した K562、C6、3T3 溶解物中の ALAS2 のウエスタン ブロット分析。