

**製品名: 乳酸脱水素酵素 D ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00438**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	LDHD
別名	Probable D-lactate dehydrogenase; mitochondrial; DLD; Lactate dehydrogenase D
遺伝子 ID	197257.0
SwissProt ID	Q86WU2
免疫原	-

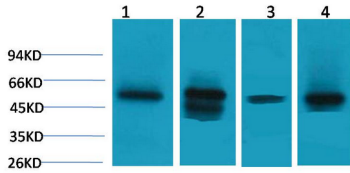
**背景**

D-乳酸の分解プロセスには関与しますが、L-乳酸の分解プロセスには関与しません。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



LDHD 抗体を使用した、Hela、マウス骨格筋、マウス肝臓、ラット腎臓溶解物中の乳酸脱水素酵素 D のウェスタン プロット分析。