

製品名: GADL1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11252**

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,IHC |
| 反応性 | ヒト、マウス |
| 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、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--------------------------------|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200 |
| 分子量 | 57kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | GADL1 |
| 別名 | Glutamate decarboxylase-like protein 1 (EC 4.1.1.-) |
| 遺伝子 ID | 339896.0 |
| SwissProt ID | Q6ZQY3 |
| 免疫原 | ヒト N 末端 GADL1 由来の合成ペプチド |

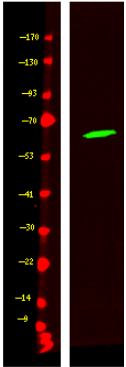
背景

L-アスパラギン酸、3-スルフィノ-L-アラニン（システインスルフィン酸）、およびL-システイン酸の脱炭酸反応を触媒し、それぞれβ-アラニン、ヒポタウリン、およびタウリンを生成します。グルタミン酸に対しては脱炭酸活性を示しません。

研究分野

-

画像データ



GADL1 ウサギポリクローナル抗体を 1:1000 希釈で使用した Hela 細胞溶解のウェスタンブロット分析。