

製品名: ApoER2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00229**

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,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 | 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 | リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。 |
| 精製 | アフィニティークロマトグラフィー |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | Calculated MW: 106 kDa; Observed MW: 106 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | LRP8 |
| 別名 | LRP8; APOER2; Low-density lipoprotein receptor-related protein 8; LRP-8; Apolipoprotein E receptor 2 |
| 遺伝子 ID | 7804 |
| SwissProt ID | Q14114 |
| 免疫原 | ヒト ApoER2 の合成ペプチド |

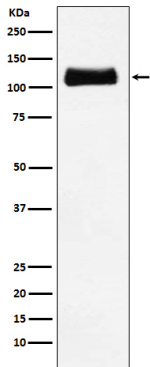
背景

リーリン (RELN) およびアポリポタンパク質 E (apoE) 含有リガンドの細胞表面受容体。LRP8 は、細胞質末端の DAB1 に結合し、細胞外リーリンシグナルを細胞内シグナル伝達プロセスに伝達する役割を担う。

研究分野

神経科学

画像データ



ApoER2 抗体を使用した C6 溶解物中の ApoER2 のウェスタン ブロット分析。