

製品名: BOCT ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab07626

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,ICC/IF,ELISA |
| 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% 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 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000 |
| 分子量 | 57kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | SLC22A17 |
| 別名 | SLC22A17; BOCT; BOIT; Solute carrier family 22 member 17; 24p3 receptor; 24p3R; Brain-type organic cation transporter; Lipocalin-2 receptor; Neutrophil gelatinase-associated lipocalin receptor; NgaiR |
| 遺伝子 ID | 51310.0 |
| SwissProt ID | Q8WUG5 |
| 免疫原 | ヒト BOCT の内部領域から得られた合成ペプチド。 |

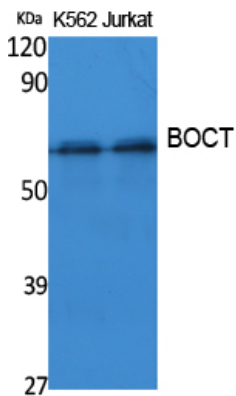
背景

類似性: 主要促進因子スーパーファミリーに属する。有機カチオントランスポーターファミリー。組織特異性: 脳で発現。類似性: 主要促進因子スーパーファミリーに属する。有機カチオントランスポーターファミリー。組織特異性: 脳で発現。

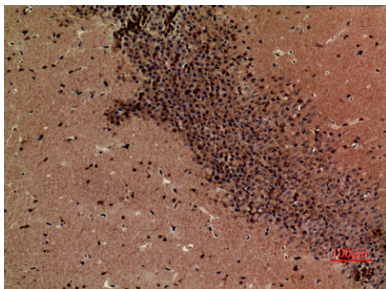
研究分野

-

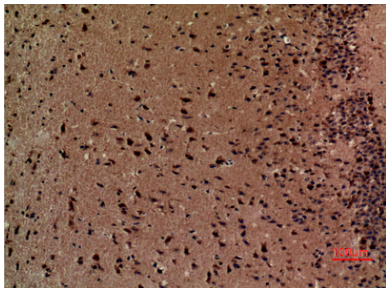
画像データ



BOCT ポリクローナル抗体を用いた K562 Jurkat 細胞抽出物のウェスタンブロット分析
二次抗体は 1:20000 に希釈された。



パラフィン包埋マウス脳の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された



パラフィン包埋マウス脳の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された