

製品名: SLC32A1 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83628

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|---|
| 説明 | マウスモノクローナル抗体 |
| 宿主 | ねずみ |
| 応用 | WB,IHC |
| 反応性 | 人間、ネズミ |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | Mouse IgG1 |
| クローン性 | モノクローナル |
| 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 | 0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--------------------------------|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:200 |
| 分子量 | 57.4kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---------------------|
| 遺伝子名 | SLC32A1 |
| 別名 | SLC32A1 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | Q9H598 |
| 免疫原 | ヒト SLC32A1 の精製組換え断片 |

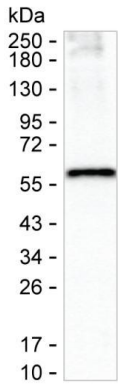
背景

-

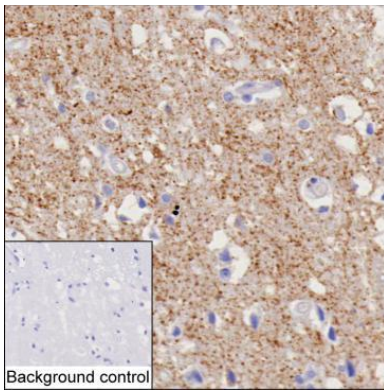
研究分野

-

画像データ



ラット脳組織に対する SLC32A1 マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



抗 SLC32A1 抗体 (AMM83628) による大脳皮質組織の IHC-P 解析