

製品名: カルレチニンウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00206**

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,FC |
| 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100 |
| 分子量 | Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 29 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|----------------------------------|
| 遺伝子名 | CALB2 |
| 別名 | Calretinin; CR; 29 kDa calbindin |
| 遺伝子 ID | 794 |
| SwissProt ID | P22676 |
| 免疫原 | ヒトカルレチニンの合成ペプチド |

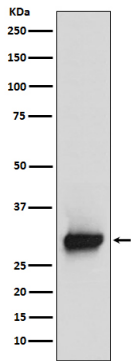
背景

カルレチニンは聴覚ニューロンに豊富に存在するカルシウム結合タンパク質です。

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



カルレチニン抗体を使用した SH-SY5Y 溶解物中のカルレチニンのウエスタンブロット分析。