

製品名: カルレチニンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85372**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, ICC
反応性	ねずみ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

抗原情報

遺伝子名	Calretinin
別名	Calretinin; CR; 29 kDa calbindin
遺伝子 ID	794.0
SwissProt ID	P22676
免疫原	ヒトカルレチニンの合成ペプチド

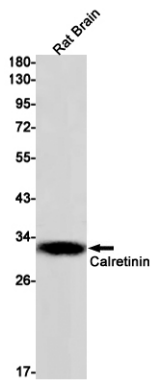
背景

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。

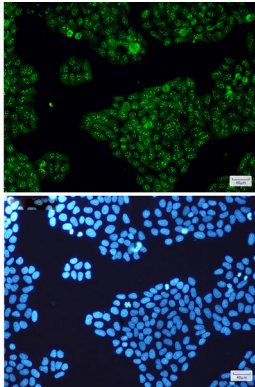
研究分野

-

画像データ



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



カルレチニン抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中のカルレチニン (緑) の免疫細胞化学分析