

製品名: ALS2CR8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01640**

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
反応性	人間
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	1.12mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

抗原情報

遺伝子名	CARF
別名	ALS2CR8; NYD-SP24
遺伝子 ID	79800
SwissProt ID	Q8N187
免疫原	ヒト ALS2CR8 の組み換えタンパク質

背景

BDNF エクソン III 転写のカルシウムおよびニューロン選択的誘導を媒介する転写活性化因子として作用する。コンセンサスカルシウ

ム応答配列 CaRE1 5'-CTATTCGAG-3'配列に結合します。

研究分野

細胞生物学

画像データ

ALS2CR8 抗体を使用した 293T 溶解物中の ALS2CR8 のウエスタン ブロット分析。

