

製品名: ALS2CR8 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85282

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	-
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
分子量	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

抗原情報

遺伝子名	ALS2CR8
別名	ALS2CR8; NYD-SP24
遺伝子 ID	79800.0
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

-

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。

