

製品名: ALS2CR8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87208**

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,FC
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,FC 1:50-1:100
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
SwissProt ID	Q8N187
免疫原	ヒト ALS2CR8 の組み換えタンパク質

背景

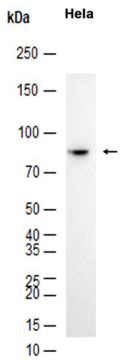
BDNF エクソン III 転写のカルシウムおよびニューロン選択的誘導を媒介する転写活性化因子として作用する。コンセンサスカルシウ

△応答配列 CaRE1 5'-CTATTTCGAG-3'配列に結合します。

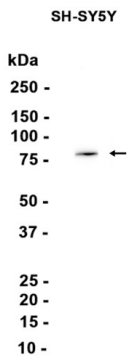
研究分野

-

画像データ



ALS2CR8 ウサギモノクローナル抗体を 1:3000 で使用して HeLa 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。



AMRe87208 を 1:3000 で使用して SH-SY5Y 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。