

製品名: Olig1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04130**

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	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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.65mg/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: 28 kDa; Observed MW: 35 kDa

抗原情報

遺伝子名	OLIG1
別名	BHLH B6; BHLHB 6; bHLHb6; bHLHe21; Olig1; Oligo1
遺伝子 ID	116448
SwissProt ID	Q8TAK6
免疫原	ヒト Olig1 の合成ペプチド

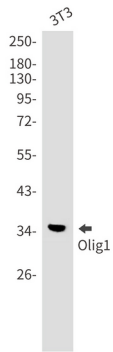
背景

特に脳内のオリゴデンドロサイトの形成と成熟を促進する。OLIG2 と連携して、胎児神経管の pMN ドメインを確立する。

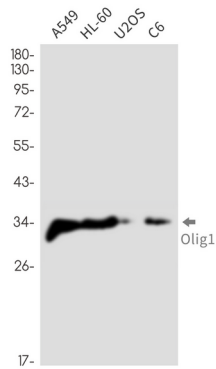
研究分野

神経科学

画像データ



Olig1 抗体を使用した 3T3 溶解物中の Olig1 のウェスタン ブロット分析。



Olig1 抗体を使用した A549、HL-60、U2OS、C6 溶解物中の Olig1 のウェスタン ブロット分析。