

製品名: Olig1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84400

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	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	-
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 PBS 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 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
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;;Oligo1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8TAK6
免疫原	ヒトオリゴ1 由来の合成ペプチド

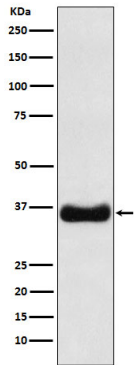
背景

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

-

画像データ



MOLT4 細胞溶解物中の Olig1 発現のウェスタン プロット分析。