

**製品名: Olig3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84659**

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, ICC
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 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, ICC 1:50-1:200
分子量	29 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Olig3
別名	bHLHB7; bHLHe20; Olig3; Oligo3;; Oligo3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q7RTU3
免疫原	ヒトオリゴ3由来の合成ペプチド

**背景**

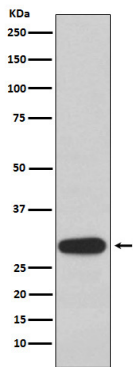
脊髄の背部におけるクラス A ニューロンの明確な指定プログラムを決定し、クラス B ニューロンの指定を抑制する可能性があります。

す。

## 研究分野

-

## 画像データ



293T 細胞溶解物中の Olig3 発現のウェスタン プロット分析。