

**製品名: Olig1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87017**

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	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 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:28 kDa; Observed MW:35 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Olig1
別名	BHLHB6; BHLHE21
遺伝子ID	116448
SwissProt ID	Q8TAK6
免疫原	ヒト Olig1 の合成ペプチド

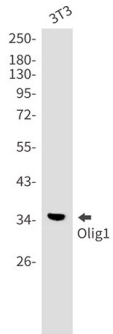
**背景**

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

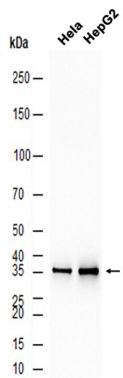
## 研究分野

-

## 画像データ



Olig1 抗体 (1:1000 希釈) を使用した A549、HL-60、U2OS、C6 細胞溶解物中の Olig1 のウエスタンブロット検出。



AMRe87017 を 1:1000 で使用して HeLa、HepG2 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。