

**製品名: クローディン 11 (15R12) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe08891**

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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:500
分子量	22kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CLDN11
別名	Claudin 11; CLD11_HUMAN; Cldn11; OSP; OTM;
遺伝子 ID	5010.0
SwissProt ID	O75508
免疫原	ヒトオリゴデンドロサイト特異的タンパク質の合成ペプチド

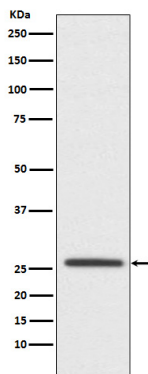
**背景**

カルシウム非依存性細胞接着活性を介して、タイトジャンクション特異的な細胞間隙の閉塞に主要な役割を果たす。カルシウム非依存性細胞接着活性を介して、タイトジャンクション特異的な細胞間隙の閉塞に主要な役割を果たす。

## 研究分野

-

## 画像データ



SH-SY5Y 細胞溶解物中のオリゴデンドロサイト特異的タンパク質発現のウェスタンブロット分析。