

**製品名: BTNL3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86696**

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	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	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:52 kDa; Observed MW:52 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BTNL3
別名	BTNLR; BTN9.1
遺伝子ID	10917
SwissProt ID	Q6UXE8
免疫原	ヒト BTNL3 の合成ペプチド

**背景**

-

## 研究分野

-

## 画像データ

Caco2  
kDa  
250 -  
150 -  
100 -  
75 -  
50 - ←  
37 -  
25 -  
20 -  
15 -  
10 -

BTNL3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Caco2 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。