

**製品名: DCTN3 (16M8) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe09852**

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,IHC,ICC/IF
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,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:1000-1:10000
分子量	21kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DCTN3
別名	DCNT22; DCTN22; Dctn3; dynactin 3 (p22); dynactin light chain; Dynactin subunit 3; p22;
遺伝子 ID	11258.0
SwissProt ID	O75935
免疫原	ヒト DCTN3 の合成ペプチド

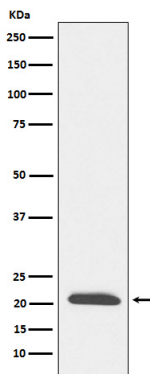
**背景**

ダイニンと共に、紡錘体の組み立てと細胞質分裂に関与している可能性がある。ダイニンと共に、紡錘体の組み立てと細胞質分裂に関与している可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



SH-SY5Y 細胞溶解物における DCTN3 発現のウエスタンブロット解析。