

**製品名: HSPB3 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab12268**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	16kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HSPB3 HSP27 HSPL27
別名	
遺伝子 ID	8988.0
SwissProt ID	Q12988
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。AA 範囲: 30-110

**背景**

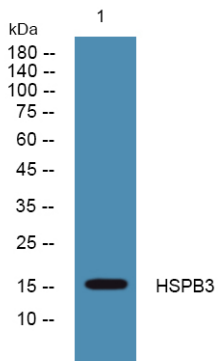
この遺伝子は、筋肉特異的な低分子熱ショックタンパク質をコードする。この遺伝子の変異は、常染色体優性遺伝性遠位型遺伝性運動ニューロパチー 2C 型の原因となる。[RefSeq 提供、2010 年 9 月], 機能: アクチン重合阻害因子, 類似性: 低分子熱ショックタンパ

ク質 (HSP20) ファミリーに属する。 ,

## 研究分野

-

## 画像データ



PC12 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、HSPB3 ウサギポリクローナル抗体を 1:1000 に希釈し、4°で一晩