

**製品名: B7-H6 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87493**

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
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 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:80-90 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	B7-H6
別名	B7H6; B7-H6; DKFZp686O24166
遺伝子ID	374383
SwissProt ID	Q68D85
免疫原	ヒト B7-H6 の組み換えタンパク質

**背景**

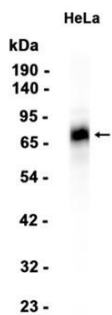
B7H6 は B7 ファミリー（MIM 605402 参照）に属し、腫瘍細胞に選択的に発現する。B7H6 と NKp30（NCR3; MIM 611550）との

相互作用は、ナチュラルキラー（NK）細胞の活性化と細胞傷害活性をもたらす（Brandt et al., 2009 [PubMed 19528259]）。  
[OMIM 提供、2011年1月]

## 研究分野

-

## 画像データ



B7-H6 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。