

**製品名: CD85f ウサギポリクローナル抗体**

**カタログ番号: APRab00623**

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	人間
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、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	LILRA5 LILRA5; ILT11; LILRB7; LIR9; Leukocyte immunoglobulin-like receptor subfamily A member 5;
別名	CD85 antigen-like family member F; Immunoglobulin-like transcript 11; ILT-11; Leukocyte immunoglobulin-like receptor 9; LIR-9; CD85f
遺伝子 ID	353514
SwissProt ID	A6NI73
免疫原	抗血清はヒト LILRA5 の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 141-190

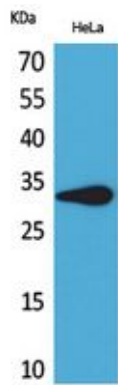
## 背景

先天性免疫反応を誘発する役割を果たす可能性があります。

## 研究分野

免疫学

## 画像データ



CD85f 抗体を使用した HeLa 溶解物中の CD85f のウエスタン ブロット分析。