

**製品名: HLA G ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83901**

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	0.59mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 38 kDa ; Observed MW: 42 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HLA G
別名	HLA G antigen; MHC class I antigen G; HLA-G; HLA60; HLAG;;HLA G
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P17693
免疫原	ヒト HLA G 由来の合成ペプチド

**背景**

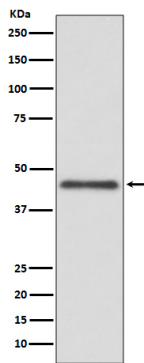
母子間インターフェースにおける免疫調節プロセスに関与する非古典的な主要組織適合性クラス Ib 分子。B2M/β-2 ミクログロブリン

との複合体を形成し、ヒストンやリソソームタンパク質などの細胞内タンパク質に由来する 9 量体自己ペプチドの限られたレパートリーに結合する。

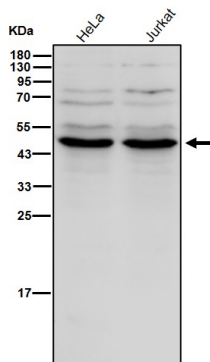
## 研究分野

-

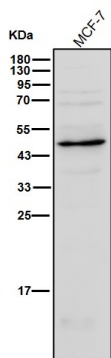
## 画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の HLA G 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。