

製品名: HLA C ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85658**

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,IP
反応性	ヒト、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	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	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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

抗原情報

遺伝子名	HLA C
別名	MHC; HLAC; HLC-C; D6S204; PSORS1; HLA-JY3
遺伝子 ID	3107.0
SwissProt ID	P10321
免疫原	ヒト HLA-C の合成ペプチド

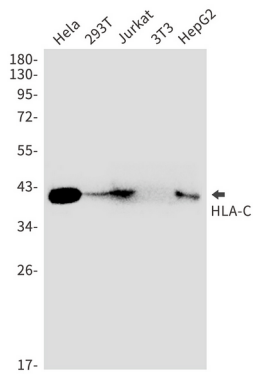
背景

生殖と抗ウイルス免疫において重要な役割を果たす、抗原提示主要組織適合遺伝子複合体クラス I (MHCI) 分子。

研究分野

-

画像データ



HLA C 抗体を使用した、Hela、293T、Jurkat、3T3、HepG2 溶解物中の HLAC のウエスタン プロット分析。