

製品名: CLPTM1 (5Z3) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe09064**

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,FC,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000, FC 1:100-1:500, IP 1:10-1:100
分子量	76kDa

抗原情報

遺伝子名	CLPTM1
別名	HS9; N14;
遺伝子 ID	1209.0
SwissProt ID	O96005
免疫原	ヒト CLPTM1 の合成ペプチド

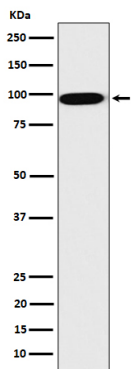
背景

CLPTM1 は T 細胞の発達に関与している可能性があります。CLPTM1 に関連する染色体転座が、口唇裂および口蓋裂のある家系で見られました。T 細胞の発達に関与している可能性があります。

研究分野

細胞生物学

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の CLPTM1 発現のウェスタン ブロット解析。