

製品名: PLTP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84298**

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、ネズミ
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	0.61mg/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: 55 kDa ; Observed MW: 80 kDa

抗原情報

遺伝子名	PLTP
別名	BPIFE; HDLCQ9; OD107; Pltp;;PLTP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P55058
免疫原	ヒト PLTP 由来の合成ペプチド

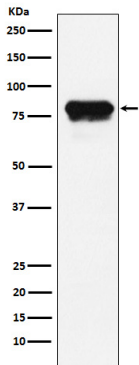
背景

HDL をより大きな粒子とより小さな粒子に変換します。細胞外リン脂質輸送と HDL 粒子の調節において重要な役割を果たす可能性が

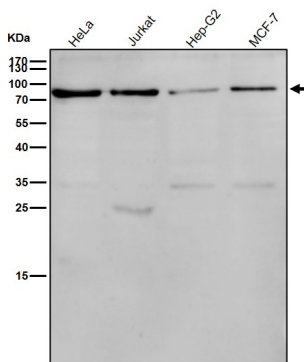
あります。

研究分野

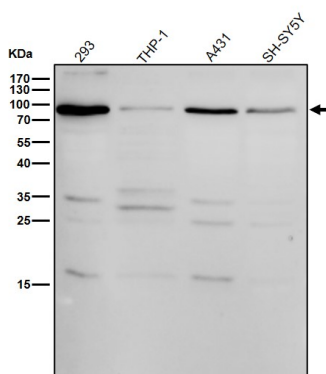
画像データ



HeLa 細胞溶解物中の PLTP 発現のウェスタン プロット分析。



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。